



F: 01104451-403 P: 1 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Este documento está en visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 400/2010 sobre visado colegial

---

**PROYECTO BASICO MODIFICADO y de EJECUCIÓN**

*(Edición preliminar)*

**NUEVO ESTADIO DEL VALENCIA CF**

AVD. CORTES VALENCIANAS, SN.  
46015 VALENCIA

---

**PRESUPUESTO**

**2024**

**OCTUBRE**

---

---

**PROMOTOR**

**VALENCIA CLUB DE FUTBOL, SAD.**

---

**PROYECTISTA**

**FENWICK IRIBARREN, SLP.**

---

## IV. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

# 1 INTRODUCCION. ANTECEDENTES

## 1.1 PRESUPUESTO ESTIMADO PROYECTO BÁSICO. CORRECCIONES

Retomando las consideraciones económicas enunciadas en el presupuesto estimado del proyecto básico reformado, objeto de licencia, tendríamos los siguientes antecedentes:

- el presupuesto de la obra ya construida ascendería a **63.000.000 €** correspondiente a los capítulos de movimiento de tierras, contenciones, y estructuras de hormigón, bajo y sobre rasante, los cuales se corresponden con las licencias concedidas hasta la fecha y que habilitaron las obras ejecutadas, hoy en día, según el siguiente detalle:

CONCEPTO		PEM	%
<b>RESUMEN DE CAPÍTULO</b>			
C.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y CONTENCION (1ª LICENCIA)	6.500.000,00 €	3,52%
C.02	CIMENTACIONES, ESTRUCTURA BAJO RASANTE (2ª LICENCIA)	38.500.000,00 €	20,85%
C.03	ESTRUCTURA PLANTA BAJA Y NUCLEOS (3ª LICENCIA)	18.000.000,00 €	9,75%
<b>TOTAL OBRA YA CONSTRUIDA</b>		<b>63.000.000,00 €</b>	

- De obra pendiente de ejecutar, la fase de básico estimo un presupuesto de obra, conforme el actual proyecto de **119.036.098,40 €** lo que arrojaba un presupuesto de ejecución material (incluyendo los capítulos de Gestión de residuos, Seguridad y salud y control de calidad) de **121.624.786,99 €** según el siguiente detalle:

C.04	ESTRUCTURA HORMIGÓN Y AYUDAS SOBRE RASANTE	23.770.496,80 €	19,54%
C.05	ESTRUCTURA METALICA	23.114.639,20 €	19,00%
C.06	IMPERMEABILIZACIÓN Y CUBIERTA	28.478.102,40 €	23,41%
C.07	FACHADAS	9.169.598,40 €	7,54%
C.08	CERRAJERÍA	1.314.976,80 €	1,08%
C.09	SUELOS TÉCNICOS	463.020,00 €	0,38%
C.10	REVESTIMIENTOS SUELOS	2.666.995,20 €	2,19%
C.11	FALSOS TECHOS	1.963.204,80 €	1,61%
C.12	CARPINTERÍA INTERIOR	4.167.180,00 €	3,43%
C.13	PINTURA	2.278.058,40 €	1,87%
C.14	INSTALACIÓN DE FONTANERIA	2.098.438,00 €	1,73%
C.15	INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO	1.736.900,00 €	1,43%
C.16	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD	3.832.036,00 €	3,15%
C.17	INSTALACIÓN DE VENTILACION Y CLIMATIZACION	1.978.919,60 €	1,63%
C.18	INSTALACIÓN DE GAS	222.249,60 €	0,18%

C.19	INSTALACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	1.168.781,00 €	1,46%
C.20	INSTALACIÓN DE DOMÓTICA	609.262,80 €	0,50%
C.21	INSTALACIÓN DE DETECCIÓN CO Y EXTRACCIÓN GARAJE	1.670.894,40 €	1,37%
C.22	INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	2.216.469,60 €	1,82%
C.23	ASCENSORES Y ESCALERAS MECANICAS	1.230.993,60 €	1,01%
C.24	SIST. LIMPIEZA DE FACHADAS,	129.645,60 €	0,11%
C.25	URBANIZACIÓN Y PAISAJISMO	3.216.848,40 €	2,64%
C.26	SEÑALIZACIÓN	926.040,00 €	0,76%
<b>TOTAL OBRA PENDIENTE DE CONSTRUIR</b>		<b>119.036.098,40 €</b>	
C.27	GESTIÓN DE RESIDUOS	432.860,88 €	0,36%
C.28	SEGUDAD Y SALUD	1.227.833,71 €	1,01%
C.29	CONTROL DE CALIDAD	927.994,00 €	0,76%
<b>Total Presupuesto Ejecución Material (Pendiente construir)</b>		<b>121.624.786,99 €</b>	

- La suma de ambos totales arroja una cifra global de PEM de 184.624.786,99 €

Si bien, motivado por la redacción del proyecto de ejecución, y una vez se han definido con mayor detalle las características y mediciones de cada una de las partidas ha habido que revisar al alza, la cifra de obra pendiente de ejecutar, conforme ya se anunciaba en el documento de básico, según el siguiente literal:

*NOTA: Este presupuesto es un avance que se ajustará posteriormente en el desarrollo del posterior proyecto de ejecución. Las cifras aquí nombradas son solamente válidas a efectos de información y deberán desarrollarse convenientemente.*

## 1.2 PRESUPUESTO OBJETO PRESENTE PROYECTO.

Así pues, el presupuesto revisado para la parte pendiente de ejecutar, ascendería a **139.720.639 €**, en lugar de los 119 millones que se estimaron en la fase de básico.

El presupuesto de ejecución material, general COMPLETO de la obra ascendería a la cantidad de DOSCIENTOS DOS MILLONES SETECIENTOS VEINTE MIL SEISCIENTOS TREINTA Y NEEVE EUROS CON VEINTIUN CENTIMOS (**202.720.639,21€**).

Este cifra sería el resultado de la suma del total de la obra “ya ejecutada” que ascendería, a 63.000.000. más la obra “pendiente de construir”, la cual define el presente documento de presupuesto.

El PEC sin IVA o presupuesto de ejecución de contrata final al añadir los gastos generales y el beneficio industrial de la constructora asciende a **241.237.560,66 euros**.

En Valencia, a 4 de OCTUBRE de 2024

La propiedad

Los Arquitectos



Fdo.: VALENCIA CF. SAD

Fdo.: Mark Fenwick / Javier Iribarren  
**Fenwick Iribarren SLP.**

## 2 MEDICIONES. PRESUPUESTO



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>PRE</b>	<b>OBRA YA CONSTRUIDA</b>			
	<b>TOTAL PRE .....</b>			<b>63.000.000,00</b>
<b>EST</b>	<b>ESTRUCTURA</b>			
<b>EST.CUB</b>	<b>CUBIERTA</b>			
<b>EST.CUB.01</b>	<b>COLUMNAS DE CUBIERTA</b>			
<b>CUB_01.01</b>	<b>PUNTOS BASE DE COLUMNAS DE CUBIERTA</b>			
CUB_01.01.01	m3 MICROHORMIGÓN LIGERAMENTE EXPANSIVO Microhormigón de alta resistencia mecánica (min C60/75), ligeramente expansivo, para colocar por vertido gracias a su fluidez y facilidad de colocación. De alta adherencia, y fácil mezclado. Para bloque de refuerzo de hormigón bajo columna metálica de cubierta. Cuantía de armadura pasiva aproximada 200 kg/m3, B500S	212,50	136,04	28.908,50
CUB_01.01.02	m BARRAS DE ANCLAJE ROSCADAS Y PRETENSADAS Acero grado 8.8 para barras roscadas pretensadas (ISO 898-1), galvanizadas en caliente (ISO 10684) Detalles tipo según planos.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de:: - Tuercas (ISO 4032) y arandelas (ISO 7089). Deben pertenecer al mismo fabricante. Discos de fijación de acero sobre los que actúa la tuerca. - 2 capas de cinta de cera-vaselina procesable en frío hecha de lana sintética resistente a la putrefacción (tipo Denso-Tec o similar), y capuchas protectoras frente al salto de tuercas. - Taladrado para su instalación si procede. - Sobre-longitudes para puesta en carga de las barras, puesta en carga, y cortado de sobre-largos tras efectuarla. - Pretensado según planos.	1.075,00	123,29	132.536,75
CUB_01.01.03	kgkg PUNTOS BASE DE COLUMNAS Acero S460 NL Z35, según EN 10025-3, EN 10164 Para puntos base de columnas perimetrales principales de fachada.  Ya incluido en la medición: - Placas base + rigidizadores. Con orificios para extracción de lechada sobrante. Inyección de mortero sin retracción en su parte inferior. Llaves de cortante bajo placas base. - Orejetas para conexión de columnas y arriostramientos. - Ensamblaje de chapas bajo bloque de hormigón, para retención inferior de las barras de anclaje roscadas y pretensadas.	175.000,00	4,64	812.000,00
	<b>TOTAL CUB_01.01 .....</b>			<b>973.445,25</b>
<b>CUB_01.02</b>	<b>COLUMNAS DE CUBIERTA</b>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB_01.02.01	<p><b>kg COLUMNAS DE CUBIERTA</b></p> <p>Acero S355 J2, según EN 10025-2. Para columnas principales de fachada, de sección rectangular (cerrada), a base de chapas armadas. Incluyendo rigidizadores longitudinales y transversales, chapas pasantes para arriostramientos en las columnas arriostradas, y chapas en conexiones (pueden ser de cierre, orejetas, rigidizadores, chapas de testa entre tramos, etc.).</p> <p>Las orejetas de conexión con el anillo de compresión y las chapas pasantes para arriostramientos en las columnas arriostradas serán de acero S355 NL, según EN 10025-3.</p>	1.523.000,00	4,64	7.066.720,00
CUB_01.02.02	<p><b>ud PASADORES</b></p> <p>Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.</p> <p>El precio final ha de incluir la parte proporcional de::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto.</li> <li>- Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9.</li> <li>- Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.</li> </ul>	150,00	952,26	142.839,00
CUB_01.02.03	<p><b>m DRENAJE Y CANALONES</b></p> <p>Sistema de drenaje de cubierta, el precio final ha de incluir la parte proporcional de: canalones de acero galvanizado, sus fijaciones, imbornales, rejillas, suministro y montaje, y todo elemento adicional que se requiera para la correcta evacuación de aguas pluviales.</p>	900,00	113,37	102.033,00
<b>TOTAL CUB_01.02.....</b>				<b>7.311.592,00</b>
<b>CUB_01.03</b>	<b>ARRIOSTRAMIENTOS DE COLUMNAS</b>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

CUB_01.03.01	m ARRIOSTRAMIENTOS DE COLUMNAS	972,00	745,93	725.043,96
--------------	--------------------------------	--------	--------	------------

FLC: cables cerrados de acero de alta resistencia (FLC = fully locked cables).  
 Cables diseñados y fabricados conforme a ETA 11/0160 o equivalente, y según "EN 1993-1", "EN 12385 (CABLES)", "EN 10264 (CABLES)", "EN 13411-4 (ANCLAJE)", "EN 10244 (RECUBRIMIENTO DE CABLES)", y según cualquier norma adicional referenciada en las especificaciones técnicas.

**Materiales:**

- Cables en acero de alta resistencia Fuk = 1570 MPa,
- Terminaciones y acopladores según certificación (normalmente fundición G18),
- Pasadores según certificación (normalmente 34CrNiMo6 +QT).
- Todos los alambres imprimados con GALFAN.

**El precio final ha de incluir la parte proporcional de:**

- Terminaciones en extremos y acopladores entre tramos.
- Todas las sobrelongitudes necesarias para la instalación.
- Ensayos según Especificaciones, medios auxiliares para su instalación, protección contra la corrosión según Especificaciones,
- Sistema certificado con licencia válida en España.

**Características:**

- Cables FLC. Ø nominal aprox 90 mm. Peso del cable: 47 kg/m aprox. (sin terminaciones).
- Carga de rotura Zbk = 8090 kN.
- Suministrados en un único segmento.

TOTAL CUB_01.03.....	725.043,96
TOTAL EST.CUB.01 .....	9.010.081,21

**EST.CUB.02 ESTRUCTURA DE CUBIERTA**

**CUB\_02.01 ANILLO DE COMPRESIÓN**

CUB_02.01.01	kg SEGMENTOS DEL ANILLO DE COMPRESIÓN	1.576.000,00	4,64	7.312.640,00
--------------	---------------------------------------	--------------	------	--------------

Acero S460 NL, según EN 10025-3.  
 Para segmentos del anillo de compresión.

**El precio final ha de incluir la parte proporcional de:**

- Soldaduras en taller y en obra.
- Conductos rigidizados para el izado del anillo de tracción.
- Cartelas para la conexión del anillo exterior y el drenaje
- Orejetas para arriostramientos verticales y horizontales.
- Perfilera secundaria para el apoyo de chapa grecada.
- Tubo de fijación de la membrana con fijaciones y conexión para cierres, y líneas de vida.
- Comprobaciones geométricas y topográficas, tanto en fase de fabricación, como durante el montaje en blanco y en obra.

**No se incluye:**

- Chapas de testa (partida separada).

**La medición proporcionada ya incluye:**

- Rigidizadores longitudinales y transversales.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB_02.01.02	kg UNIONES ENTRE SEGMENTOS DE ANILLO DE COMPRESIÓN Acero S460 NL Z35, según EN 10025-3, EN 10164 Para chapas de unión entre segmentos de anillo de compresión, incluyen do orejetas para fijación de columnas y vigas radiales.	305.000,00	4,64	1.415.200,00

El precio final ha de incluir la parte proporcional de:

- Mecanizado de las chapas de testa.
- Soldaduras.
- Orificios.
- Chapas de conexión con columnas y vigas radiales.
- Tornillos 10.9 pretensados

Características:

- Chapa maestra (con orejetas para columna y para viga radial), con sobreespesor para ser mecanizada a un espesor de 70mm (aproximado).
- Chapa estándar (sin orejetas), con sobreespesor para ser mecanizada a un espesor de 70mm (aproximado).

CUB_02.01.03	m DRENAJE Y CANALONES Sistema de drenaje de cubierta, el precio final ha de incluir la parte proporcional de: canalones de acero galvanizado, sus fijaciones, imbornales, rejillas, suministro y montaje, y todo elemento adicional que se requiera para la correcta evacuación de aguas pluviales.	788,00	113,37	89.335,56
--------------	--	--------	--------	-----------

**TOTAL CUB\_02.01..... 8.817.175,56**

## CUB\_02.02 ANILLO DE TRACCIÓN

CUB_02.02.01	m CABLES DEL ANILLO DE TRACCIÓN FLC: cables cerrados de acero de alta resistencia (FLC = fully locked cables). Cables diseñados y fabricados conforme a ETA 11/0160 o equivalente, y según "EN 1993-1", "EN 12385 (CABLES)", "EN 10264 (CABLES)", "EN 13411-4 (ANCLAJE)", "EN 10244 (RECUBRIMIENTO DE CABLES)", y según cualquier norma adicional referenciada en las especificaciones técnicas.	3.950,00	1.428,40	5.642.180,00
--------------	--	----------	----------	--------------

Materiales:

- Cables en acero de alta resistencia Fuk = 1570 MPa,
- Terminaciones y acopladores según certificación (normalmente fundición G18),
- Pasadores según certificación (normalmente 34CrNiMo6 +QT).
- Todos los alambres imprimados con GALFAN.

El precio final ha de incluir la parte proporcional de:

- Terminaciones en extremos y acopladores entre tramos.
- Todas las sobrelongitudes necesarias para la instalación.
- Ensayos según Especificaciones, medios auxiliares para su instalación, protección contra la corrosión según Especificaciones,
- Sistema certificado con licencia válida en España.

Características:

- Cables FLC. Ø nominal aprox 125 mm. Peso del cable: 90 kg/m aprox. (sin terminaciones).
- Carga de rotura Zbk = 15800 kN.
- Dependiendo del proveedor, los cables del anillo de tracción vendrán en una o dos partes.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB_02.02.02	<b>kg NUDOS DEL ANILLO DE TRACCIÓN</b> Acero S460 NL, según EN 10025-3. Para ensamblado de chapas de los nudos del anillo de tracción. Incluyendo orejetas para conexión de cables radiales, y para conexión de puntal principal y puntal interior.	165.000,00	4,64	765.600,00
CUB_02.02.03	<b>kg ABRAZADERAS DE CABLES EN NUDOS DEL ANILLO DE TRACCIÓN</b> Acero S460 NL, según EN 10025-3. Para abrazaderas de aprisionamiento de los cables del anillo de tracción en el nudo del anillo de tracción, suministradas en dos mitades. Incluyendo tornillos pretensados 10.9 para fijar la mitad inferior de la abrazadera al nudo, y tornillos pretensados 10.9 para fijar la mitad superior a la mitad inferior y al nudo. Incluyendo mecanizado de las dos mitades de abrazadera.	40.000,00	4,64	185.600,00
<b>TOTAL CUB_02.02.....</b>				<b>6.593.380,00</b>

**CUB\_02.03 CABLES RADIALES**

CUB_02.03.01	<b>m CABLES RADIALES</b> FLC: cables cerrados de acero de alta resistencia (FLC = fully locked cables). Cables diseñados y fabricados conforme a ETA 11/0160 o equivalente, y según "EN 1993-1", "EN 12385 (CABLES)", "EN 10264 (CABLES)", "EN 13411-4 (ANCLAJE)", "EN 10244 (RECUBRIMIENTO DE CABLES)", y según cualquier norma adicional referenciada en las especificaciones técnicas.	2.466,00	1.401,71	3.456.616,86
--------------	---	----------	----------	--------------

**Materiales:**

- Cables en acero de alta resistencia  $F_{uk} = 1570$  MPa,
- Terminaciones y acopladores según certificación (normalmente fundición G18),
- Pasadores según certificación (normalmente 34CrNiMo6 +QT).
- Todos los alambres imprimados con GALFAN.

**El precio final ha de incluir la parte proporcional de:**

- Terminaciones en extremos y acopladores entre tramos.
- Todas las sobrelongitudes necesarias para la instalación.
- Ensayos según Especificaciones, medios auxiliares para su instalación, protección contra la corrosión según Especificaciones,
- Sistema certificado con licencia válida en España.

**Características de los cables radiales de mayor diámetro:**

- Cables FLC.  $\varnothing$  nominal aprox 135 mm. Peso del cable: 105 kg/m aprox. (sin terminaciones).
- Carga de rotura  $Z_{bk} = 18600$  kN.
- Suministrados en un único segmento.

**Características de los cables radiales de diámetro intermedio:**

- Cables FLC.  $\varnothing$  nominal aprox 130 mm. Peso del cable: 97 kg/m aprox. (sin terminaciones).
- Carga de rotura  $Z_{bk} = 17300$  kN.
- Suministrados en un único segmento.

**Características de los cables radiales de menor diámetro**

- Cables FLC.  $\varnothing$  nominal aprox 105 mm. Peso del cable: 64 kg/m aprox. (sin terminaciones).
- Carga de rotura  $Z_{bk} = 11100$  kN.
- Suministrados en un único segmento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL CUB_02.03.....</b>				<b>3.456.616,86</b>

**CUB\_02.04 PUNTALES**

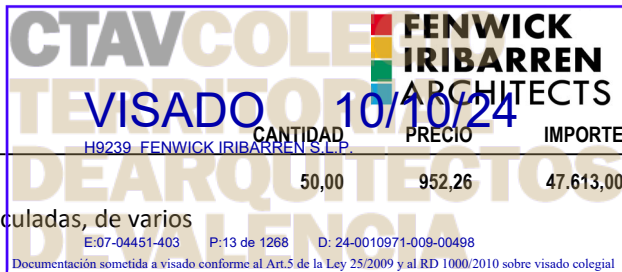
CUB_02.04.01	kg PUNTALES DE CABLES RADIALES Acero S355 J2H, según EN 10210. Para perfiles tubulares cuadrados laminados en caliente. El precio final ha de incluir la parte proporcional de chapas en acero S355 J2, según EN 10025-2, para conexiones con pasador (pasador no incluido en esta partida).	116.750,00	4,64	541.720,00
CUB_02.04.02	kg PUNTALES PRINCIPALES Acero S355 J2H, según EN 10210. Para perfiles tubulares cuadrados laminados en caliente. El precio final ha de incluir la parte proporcional de chapas en acero S355 NL, según EN 10025-3, para conexiones con pasador (pasador no incluido en esta partida).	143.520,00	4,64	665.932,80
CUB_02.04.03	kg ABRAZADERAS DE PUNTALES VERTICALES EN CABLES RADIALES Acero S355 NL, según EN 10025-3. Para abrazaderas mecanizadas de puntales radiales en cables radiales, el precio final ha de incluir tornillos pretensados M10.9. Incluyendo chapas para fijación de puntales. Incluyendo mecanizado.	28.500,00	4,64	132.240,00
CUB_02.04.04	ud PASADORES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de: - Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto. - Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9. - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.	700,00	952,26	666.582,00
<b>TOTAL CUB_02.04.....</b>				<b>2.006.474,80</b>

**CUB\_02.05 VIGAS RADIALES**

CUB_02.05.01	kg VIGAS RADIALES Acero S355 J2, según EN 10025-2. Para vigas radiales de cubierta, de sección rectangular constante (cerrada), a base de chapas armadas. El precio final ha de incluir la parte proporcional de chapas en acero S355 J2 o S460 NL (según se indique en planos), para conexiones con elementos adyacentes.	1.117.580,00	4,64	5.185.571,20
--------------	--	--------------	------	--------------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB_02.05.02	ud PASADORES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.	50,00	952,26	47.613,00
CUB_02.05.03	m DRENAJE Y CANALONES Sistema de drenaje de cubierta, el precio final ha de incluir la parte proporcional de: canalones de acero galvanizado, sus fijaciones, imbornales, rejillas, suministro y montaje, y todo elemento adicional que se requiera para la correcta evacuación de aguas pluviales.	2.666,00	113,37	302.244,42

**TOTAL CUB\_02.05..... 5.535.428,62**

**CUB\_02.06 VIGAS TANGENCIALES**

CUB_02.06.01	kg ANILLO INTERIOR SUPERIOR Acero S460 NL, según EN 10025-3. Para segmentos del anillo interior superior, de sección cuadrada, a base de chapas armadas. El precio final ha de incluir las chapas para conexión con pasador (pasador no incluido en esta partida), chapas para conexiones con arriostramientos, y rigidizadores. Incluyendo tubos y rigidizadores para fijación de membrana de voladizo interior.	331.420,00	4,64	1.537.788,80
CUB_02.06.02	kg VIGAS TANGENCIALES Acero S355 J2, según EN 10025-2. Para vigas tangenciales armadas estándar entre vigas radiales (6x anillos de vigas tangenciales estándar). El precio final ha de incluir las chapas para conexión con pasador (pasador no incluido en esta partida), y orejetas para arriostramientos.	579.370,00	4,64	2.688.276,80
CUB_02.06.03	ud PASADORES EN UNIONES NO DESLIZANTES DE VIGAS TANGENCIALES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.	850,00	952,26	809.421,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:14 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB_02.06.04	ud PASADORES EN UNIONES DESLIZANTES DE VIGAS TANGENCIALES Acero inoxidable tipo 1.4418 +QT900 para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.	150,00	952,26	142.839,00

El precio final ha de incluir la parte proporcional de::

- Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto.
- Tapas de acero inoxidable 1.4462, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados de acero inoxidable (por definir).
- Pletinas de acero 1.4462 soldados a las orejetas en las partes de contacto del pasador.
- Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.

**TOTAL CUB\_02.06..... 5.178.325,60**

## CUB\_02.07 ARRIOSTRAMIENTOS DE CUBIERTA

CUB_02.07.01	m ARRIOSTRAMIENTOS HORIZONTALES DE CUBIERTA Barras tensadas tipo ASDO 540-S (o similar), certificadas según ETA-04/0038 o ETA-07/0215.	3.456,00	147,38	509.345,28
--------------	---	----------	--------	------------

El precio final ha de incluir la parte proporcional de::

- Terminales de cables y cualquier otro elemento auxiliar que se precise (cruces, etc.).
- Tesado según documentos constructivos.

Nota: las características del material de la barra tensada varían con el diámetro de ésta.

Características:

- $\varnothing$  nominal aprox 45 mm. Peso de la barra tensada: 13 kg/m aprox. (sin terminaciones).
- Material:  $f_y = 540$  MPa,  $f_u = 700$  MPa
- Yield capacity = 705 kN, Ultimate capacity = 914 kN, Design resistance = 658 kN
- Suministrados en un único segmento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

CUB_02.07.02	m ARRIOSTRAMIENTOS VERTICALES DE CUBIERTA	782,00	666,58	521.265,56
--------------	---	--------	--------	------------

FLC: cables cerrados de acero de alta resistencia (FLC = fully locked cables).  
 Cables diseñados y fabricados conforme a ETA 11/0160 o equivalente, y según "EN 1993-1", "EN 12385 (CABLES)", "EN 10264 (CABLES)", "EN 13411-4 (ANCLAJE)", "EN 10244 (RECUBRIMIENTO DE CABLES)", y según cualquier norma adicional referenciada en las especificaciones técnicas.

**Materiales:**

- Cables en acero de alta resistencia Fuk = 1570 MPa,
- Terminaciones y acopladores según certificación (normalmente fundición G18),
- Pasadores según certificación (normalmente 34CrNiMo6 +QT).
- Todos los alambres imprimados con GALFAN.

El precio final ha de incluir la parte proporcional de:

- Terminaciones en extremos y acopladores entre tramos.
- Todas las sobrelongitudes necesarias para la instalación.
- Ensayos según Especificaciones, medios auxiliares para su instalación, protección contra la corrosión según Especificaciones,
- Sistema certificado con licencia válida en España.

**Características:**

- Cables FLC. Ø nominal aprox 85 mm. Peso del cable: 42 kg/m aprox. (sin terminaciones).
- Carga de rotura Zbk = 7210 kN.
- Suministrados en un único segmento.

<b>TOTAL CUB_02.07</b> .....	<b>1.030.610,84</b>
<b>TOTAL EST.CUB.02</b> .....	<b>32.618.012,28</b>

**EST.CUB.03 REVESTIMIENTO DE CUBIERTA**

**CUB\_03.01 REVESTIMIENTO SÓLIDO**

CUB_03.01.01	m2 CHAPA GRECADA	33.030,00	90,69	2.995.490,70
--------------	------------------	-----------	-------	--------------

Revestimiento a base de chapa grecada de gran onda, para cerramiento principal de cubierta entre vigas tangencial, con capacidad para resistir una carga característica de succión de 2.1 kN/m2 y de presión 1.9 kN/m2. Estos valores son tentativos. Para el diseño en la fase de Proyecto de Ejecución deberán usarse los valores actualizados considerando los resultados del túnel de viento a realizar en dicha fase.

El precio final ha de incluir la parte proporcional de cortes radiales. Incluyendo galvanizado y espray galvanizado (o similar) en cortes radiales, de manera que se alcance la protección contra la corrosión necesaria para la categoría de corrosión indicada en los Planos del proyecto y en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares. La chapa grecada será continua y se apoyará sobre las vigas tangenciales. Incluye aislamiento térmico de 15cm de espesor y chapa engatillada tipo kalzip o similar. Incluye conexiones entre tramos y a elementos de apoyo.

El precio final ha de incluir la parte proporcional de: canalones sobre vigas radiales, y tramex pisable sobre estos canalones.

<b>TOTAL CUB_03.01</b> .....	<b>2.995.490,70</b>
<b>TOTAL EST.CUB.03</b> .....	<b>2.995.490,70</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.CUB.04</b>	<b>PASARELAS DE CUBIERTA</b>			
<b>CUB_04.01</b>	<b>PASARELAS RADIALES</b>			
<b>CUB_04.01.01</b>	<p>kg PASARELAS RADIALES</p> <p>Acero S355 J2H, según EN 10210. Acero S355 J2, según EN 10025-2. Perfiles laminados en caliente para estructura de pasarelas radiales de cubierta. El precio final ha de incluir la parte proporcional de rigidizadores, chapas, tornillos y soldaduras de las uniones, puntales inclinados a cubierta para sujeción transversal de las pasarelas radiales.</p>	49.560,00	4,64	229.958,40
<b>CUB_04.01.02</b>	<p>ud PASADORES</p> <p>Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.</p> <p>El precio final ha de incluir la parte proporcional de::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto.</li> <li>- Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9.</li> <li>- Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.</li> </ul>	8,00	952,26	7.618,08
<b>CUB_04.01.03</b>	<p>m CUELGUES DE PASARELAS RADIALES EN ESTRUCTURA DE CUBIERTA</p> <p>Barras tensadas tipo ASDO 540-S (o similar), certificadas según ETA-04/0038 o ETA-07/0215.</p> <p>El precio final ha de incluir la parte proporcional de::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Terminales de cables y cualquier otro elemento auxiliar que se precise (cruces, etc.).</li> <li>- Tesado según documentos constructivos.</li> </ul> <p>Nota: las características del material de la barra tensada varían con el diámetro de ésta.</p> <p>Características de los cables radiales de mayor diámetro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ø nominal aprox 24 mm. Peso de la barra tensada: 4 kg/m aprox. (sin terminaciones).</li> <li>- Material: fy = 540 MPa, fu = 700 MPa</li> <li>- Yield capacity = 190 kN, Ultimate capacity = 247 kN, Design resistance = 178 kN</li> <li>- Suministrados en un único segmento.</li> </ul>	425,00	45,35	19.273,75
<b>CUB_04.01.04</b>	<p>m2 REJILLA METÁLICA ELECTROSOLDADA</p> <p>Rejilla metálica electrosoldada, galvanizada en caliente, el precio final ha de incluir la parte proporcional de: parte proporcional de elementos necesarios para su colocación y conexión con la estructura principal de la pasarela.</p>	250,00	56,68	14.170,00
<b>TOTAL CUB_04.01</b> .....				<b>271.020,23</b>



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:17 de 1208 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CUB_04.02</b>	<b>PASARELAS TANGENCIALES</b>			
CUB_04.02.01	kg PASARELAS TANGENCIALES Acero S355 J2H, según EN 10210. Acero S355 J2, según EN 10025-2. Perfiles laminados en caliente para estructura de pasarelas tangenciales de cubierta. El precio final ha de incluir la parte proporcional de rigidizadores, chapas, tornillos y soldaduras de las uniones.	136.640,00	4,64	634.009,60
CUB_04.02.02	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS NO DESLIZANTES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de: - Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto. - Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9. - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.	150,00	952,26	142.839,00
CUB_04.02.03	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS DESLIZANTES Acero inoxidable tipo 1.4418 +QT900 para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de: - Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto. - Tapas de acero inoxidable 1.4462, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados de acero inoxidable (por definir). - Pletinas de acero 1.4462 soldados a las orejetas en las partes de contacto del pasador. - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.	150,00	952,26	142.839,00
CUB_04.02.04	m2 REJILLA METÁLICA ELECTROSOLDADA Rejilla metálica electrosoldada, galvanizada en caliente, el precio final ha de incluir la parte proporcional de: parte proporcional de elementos necesarios para su colocación y conexión con la estructura principal de la pasarela.	680,00	56,68	38.542,40
<b>TOTAL CUB_04.02</b> .....				<b>958.230,00</b>
<b>TOTAL EST.CUB.04</b> .....				<b>1.229.250,23</b>

**EST.CUB.05 VOLADIZOS DE SEGUNDA FASE**

**CUB\_05.01 ESTRUCTURA DE VOLADIZO INTERIOR**

CUB_05.01.01	kg VIGAS RADIALES DE VOLADIZO INTERIOR Acero S355 J2, según EN 10025-2. Para vigas radiales armadas de sección variable de voladizo interior de cubierta. El precio final ha de incluir la parte proporcional de rigidizadores, chapas para uniones y tubos para fijación de membrana.	148.750,00	4,64	690.200,00
--------------	--	------------	------	------------

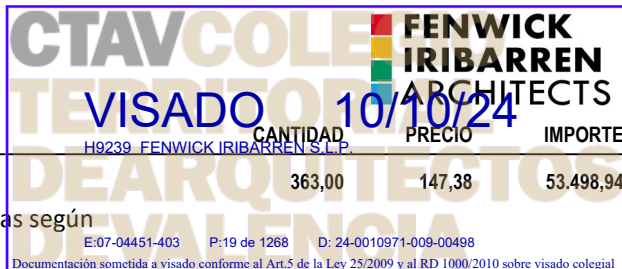
# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB_05.01.02	<p><b>kg VIGAS TANGENCIALES DE VOLADIZO INTERIOR</b></p> <p>Acero S355 J2H, según EN 10210.</p> <p>Para vigas tangenciales de voladizo interior, laminadas en caliente. El precio final ha de incluir la parte proporcional de rigidizadores, chapas para uniones y tubos para fijación de membrana, en acero S355 J2 según EN 10025-2.</p>	91.960,00	4,64	426.694,40
CUB_05.01.03	<p><b>kg PUNTALES INTERIORES</b></p> <p>Acero S355 J2H, según EN 10210.</p> <p>Para perfiles tubulares cuadrados laminados en caliente. El precio final ha de incluir la parte proporcional de rigidizadores y chapas para uniones, en acero S355 J2 según EN 10025-2.</p>	127.840,00	4,64	593.177,60
CUB_05.01.05	<p><b>ud PASADORES EN UNIONES NO DESLIZANTES</b></p> <p>Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes.</p> <p>Detalles tipo según planos.</p> <p>El precio final ha de incluir la parte proporcional de::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto.</li> <li>- Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9.</li> <li>- Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.</li> </ul>	300,00	952,26	285.678,00
CUB_05.01.06	<p><b>ud PASADORES EN UNIONES DESLIZANTES</b></p> <p>Acero inoxidable tipo 1.4418 +QT900 para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes.</p> <p>Detalles tipo según planos.</p> <p>El precio final ha de incluir la parte proporcional de::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto.</li> <li>- Tapas de acero inoxidable 1.4462, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados de acero inoxidable (por definir).</li> <li>- Pletinas de acero 1.4462 soldados a las orejetas en las partes de contacto del pasador.</li> <li>- Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.</li> </ul>	25,00	952,26	23.806,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB_05.01.07	m ARRIOSTRAMIENTOS HORIZONTALES DE VOLADIZO INTERIOR Barras tensadas tipo ASDO 540-S (o similar), certificadas según ETA-04/0038 o ETA-07/0215.	363,00	147,38	53.498,94

El precio final ha de incluir la parte proporcional de::

- Terminales de cables y cualquier otro elemento auxiliar que se precise (cruces, etc.).
- Tesado según documentos constructivos.

Nota: las características del material de la barra tensada varían con el diámetro de ésta.

Características de los cables radiales de mayor diámetro:

- Ø nominal aprox 45 mm. Peso de la barra tensada: 13 kg/m aprox. (sin terminaciones).
- Material: fy = 540 MPa, fu = 700 MPa
- Yield capacity = 705 kN, Ultimate capacity = 914 kN, Design resistance = 658 kN
- Suministrados en un único segmento.

CUB_05.01.08	kg ARCOS DE MEMBRANA Acero S355 J2H, según EN 10210. Para arcos de membrana en voladizo interior de cubierta. El precio final ha de incluir la parte proporcional de chapas en acero S355 J2, según EN 10025-2, para conexiones a elementos adyacentes de membrana.	42.315,00	4,64	196.341,60
CUB_05.01.09	m DRENAJE Y CANALONES Sistema de drenaje de cubierta, el precio final ha de incluir la parte proporcional de: canalones de acero galvanizado, sus fijaciones, imbornales, rejillas, suministro y montaje, y todo elemento adicional que se requiera para la correcta evacuación de aguas pluviales.	595,00	113,37	67.455,15

**TOTAL CUB\_05.01..... 2.336.852,19**

**CUB\_05.02 ESTRUCTURA DE VOLADIZO EXTERIOR**

CUB_05.02.01	kg VIGAS RADIALES DE VOLADIZO EXTERIOR Acero S355 J2, según EN 10025-2. Para perfiles radiales de voladizo exterior de cubierta. El precio final ha de incluir rigidizadores y chapas para uniones con elementos adyacentes.	43.560,00	4,64	202.118,40
CUB_05.02.02	kg VIGAS TANGENCIALES DE VOLADIZO EXTERIOR Acero S355 J2H, según EN 10210. Para perfiles tubulares cuadrados laminados en caliente. El precio final ha de incluri la parte proporcional de chapas en acero S355 J2, según EN 10025-2, para uniones con elementos adyacentes.	153.140,00	4,64	710.569,60

**TOTAL CUB\_05.02..... 912.688,00**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:20 de 1208 D: 24-0010971-059-00498

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
5.500,00	226,73	1.247.015,00

El presupuesto suscrito es visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

<b>CUB_05.03</b>	<b>REVESTIMIENTO DE VOLADIZOS</b>
------------------	-----------------------------------

CUB_05.03.01	m2 MEMBRANA DE VOLADIZO INTERIOR
--------------	----------------------------------

Membrana de fibra de vidrio en rejilla, recubierta de PTFE con laminación de ETFE (Verseidag B 18901 o similar).

Propiedades generales de la membrana (consultar Especificaciones Técnicas para más detalle):

- Resistencia a la tracción 80-120 kN/m
- Transparencia: hasta 50%
- Retardancia de la llama en membrana (EN 13501-1): depende del material.
- Impermeable.

Materiales:

- Perfiles keder + perfiles de grapado en aluminio 6061 T6 (membrana principal y pestañas de cierre).
- Correas: acero inoxidable CRC III, Rp02=350MPa (CP).
- Tornillos, tuercas y arandelas, etc. en acero inoxidable A70.
- Chapas en esquinas + otros elementos de borde: acero inoxidable CRC III, Rp02=450MPa.
- Otros elementos en acero (marco de escotilla si lo hubiere, marco de paso de hombre si lo hubiere, aperturas para luminarias y altavoces, embudos etc.): S355 J2.

El precio final ha de incluir la parte proporcional de::

- Capa adicional de membrana en zonas de soldadura.
- Todos los detalles de conexión en bordes (aplicación de keder, perfiles keder, conexiones, correas de acero inoxidable, chapas de esquina, tornillos, tuercas, arandelas, etc.).
- Todos los detalles de conexión en arcos (aplicación de keder, perfiles keder, conexiones, etc.).
- Patronaje de la membrana según diseño de juntas.
- Refuerzo (doblado) en puntos de concentración de cargas (por ejemplo, esquinas).
- Recortes, solapas de cierre con tablas transitables por debajo + detalles de borde en límites interior y exterior + perfiles keder para conexión con estructura + aplicación de keder.
- Diseño detallado y verificación de todos los bordes y de todos los detalles de conexión.
- Todos los ensayos según las Especificaciones Técnicas, incluyendo bancos de ensayo.
- Protección contra la corrosión conforme a las Especificaciones Técnicas.
- De acuerdo con el artículo 4.2 del CTE DB-SI 6, no se exige resistencia a fuego en la membrana, siempre y cuando el material textil cumpla con una clase de reacción a fuego no inferior a M2 según UNE 23727:1990 y que se certifique la perforación del elemento cuando sea atacado por el humo y las llamas. Además, el material de la membrana debe ser de clase C-s2,d0 (goteo no aceptable) según EN 13501-1.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB_05.03.02	m2 MEMBRANA DE VOLADIZO EXTERIOR	4.200,00	226,73	952.266,00

Propiedades generales de la membrana (consultar Especificaciones Técnicas para más detalle):

- Resistencia a la tracción 80-120 kN/m
- Transparencia: hasta 50%
- Retardancia de la llama en membrana (EN 13501-1): depende del material.
- Impermeable.

Materiales:

- Perfiles keder + perfiles de grapado en aluminio 6061 T6 (membrana principal y pestañas de cierre).
- Correas: acero inoxidable CRC III, Rp02=350MPa (CP).
- Tornillos, tuercas y arandelas, etc. en acero inoxidable A70.
- Chapas en esquinas + otros elementos de borde: acero inoxidable CRC III, Rp02=450MPa.
- Otros elementos en acero (marco de escotilla si lo hubiere, marco de paso de hombre si lo hubiere, aperturas para luminarias y altavoces, embudos etc.): S355 J2.

El precio final ha de incluir la parte proporcional de::

- Capa adicional de membrana en zonas de soldadura.
- Todos los detalles de conexión en bordes (aplicación de keder, perfiles keder, conexiones, correas de acero inoxidable, chapas de esquina, tornillos, tuercas, arandelas, etc.).
- Todos los detalles de conexión en arcos (aplicación de keder, perfiles keder, conexiones, etc.).
- Patronaje de la membrana según diseño de juntas.
- Refuerzo (doblado) en puntos de concentración de cargas (por ejemplo, esquinas).
- Recortes, solapas de cierre con tablas transitables por debajo + detalles de borde en límites interior y exterior + perfiles keder para conexión con estructura + aplicación de keder.
- Diseño detallado y verificación de todos los bordes y de todos los detalles de conexión.
- Todos los ensayos según las Especificaciones Técnicas, incluyendo bancos de ensayo.
- Protección contra la corrosión conforme a las Especificaciones Técnicas.
- De acuerdo con el artículo 4.2 del CTE DB-SI 6, no se exige resistencia a fuego en la membrana, siempre y cuando el material textil cumpla con una clase de reacción a fuego no inferior a M2 según UNE 23727:1990 y que se certifique la perforación del elemento cuando sea atacado por el humo y las llamas. Además, el material de la membrana debe ser de clase C-s2,d0 (goteo no aceptable) según EN 13501-1.

TOTAL CUB_05.03.....	2.199.281,00
TOTAL EST.CUB.05.....	5.448.821,19
TOTAL EST.CUB.....	51.301.655,61

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.ESC</b>	<b>ESCALERAS</b>			
<b>EST.ESC.01</b>	<b>ESTRUCTURA DE TORRES DE ESCALERAS</b>			
<b>ESC_01.01</b>	<b>ESTRUCTURA NÚCLEO CENTRAL</b>			
ESC_01.01.01	kg ESTRUCTURA NÚCLEO CENTRAL Acero S355 J2, según EN 10025-2. Perfiles laminados en caliente para estructura de torres de escaleras. El precio debe incluir parte proporcional de rigidizadores, orejetas, chapas, tornillos y soldaduras de las uniones.	211.094,41	2,65	559.400,19
ESC_01.01.02	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS NO DESLIZANTES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de:: - Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto. - Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9. - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.	408,00	37,07	15.124,56
<b>TOTAL ESC_01.01</b> .....				<b>574.524,75</b>
<b>ESC_01.02</b>	<b>ESTRUCTURA ZANCAS INTERIORES NUCLEO</b>			
ESC_01.02.01	kg ESTRUCTURA ZANCAS Acero S355 J2, según EN 10025-2. Perfiles laminados en caliente para estructura de torres de escaleras. El precio debe incluir parte proporcional de rigidizadores, orejetas, chapas, tornillos y soldaduras de las uniones.	95.606,05	2,65	253.356,03
ESC_01.02.02	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS NO DESLIZANTES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de:: - Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto. - Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9. - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.	60,00	37,07	2.224,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ESC_01.02.03	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS DESLIZANTES Acero inoxidable tipo 1.4418 +QT900 para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.	60,00	37,07	2.224,20
<b>TOTAL ESC_01.02 .....</b>				<b>257.804,43</b>
<b>ESC_01.03</b>	<b>ESTRUCTURA DE ZANCAS EXTERIORES Y DESCANSILLOS</b>			
ESC_01.03.01	kg ESTRUCTURA DE ZANCAS EXTERIORES Acero S355 J2, según EN 10025-2. Perfiles laminados en caliente para estructura de torres de escaleras. El precio debe incluir parte proporcional de rigidizadores, orejetas, chapas, tornillos y soldaduras de las uniones, así como uniones articuladas conectadas al hormigón mediante anclajes químicos a posteriori.	245.651,23	2,65	650.975,76
ESC_01.03.02	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS NO DESLIZANTES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.	372,00	37,07	13.790,04
ESC_01.03.03	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS DESLIZANTES Acero inoxidable tipo 1.4418 +QT900 para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.	180,00	37,07	6.672,60
<b>TOTAL ESC_01.03 .....</b>				<b>671.438,40</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>ESC_01.04</b>	<b>ARRIOSTRAMIENTOS DE ESCALERAS</b>			
ESC_01.04.01	kg ARRIOSTRAMIENTOS OSS 20 OSS: Cables abiertos en espiral de acero de alta resistencia (OSS = open spiral strand). Cables diseñados y fabricados conforme a ETA 11/0160 o equivalente, y según "EN 1993-1", "EN 12385 (CABLES)", "EN 10264 (CABLES)", "EN 13411-4 (ANCLAJE)", "EN 10244 (RECUBRIMIENTO DE CABLES)", y según cualquier norma adicional referenciada en las especificaciones técnicas.  Materiales: - Cables en acero de alta resistencia Fuk = 1570 MPa, - Terminaciones y acopladores según certificación (normalmente fundición G18), - Pasadores según certificación (normalmente 34CrNiMo6 +QT). - Todos los alambres imprimados con GALFAN.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de: - Terminaciones en extremos y acopladores entre tramos. - Todas las sobrelongitudes necesarias para la instalación. - Ensayos según Especificaciones, medios auxiliares para su instalación, protección contra la corrosión según Especificaciones, - Sistema certificado con licencia válida en España.	780,00	10,59	8.260,20
ESC_01.04.02	kg ARRIOSTRAMIENTOS OSS 16 OSS: Cables abiertos en espiral de acero de alta resistencia (OSS = open spiral strand). Cables diseñados y fabricados conforme a ETA 11/0160 o equivalente, y según "EN 1993-1", "EN 12385 (CABLES)", "EN 10264 (CABLES)", "EN 13411-4 (ANCLAJE)", "EN 10244 (RECUBRIMIENTO DE CABLES)", y según cualquier norma adicional referenciada en las especificaciones técnicas.  Materiales: - Cables en acero de alta resistencia Fuk = 1570 MPa, - Terminaciones y acopladores según certificación (normalmente fundición G18), - Pasadores según certificación (normalmente 34CrNiMo6 +QT). - Todos los alambres imprimados con GALFAN.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de: - Terminaciones en extremos y acopladores entre tramos. - Todas las sobrelongitudes necesarias para la instalación. - Ensayos según Especificaciones, medios auxiliares para su instalación, protección contra la corrosión según Especificaciones, - Sistema certificado con licencia válida en España.	2.818,28	10,59	29.845,59
<b>TOTAL ESC_01.04</b> .....				<b>38.105,79</b>
<b>ESC_01.05</b>	<b>VIGAS DE TRANSMISIÓN</b>			
ESC_01.05.01	kg VIGAS DE TRANSMISIÓN Acero S355 J2, según EN 10025-2. Perfiles laminados en caliente para estructura de torres de escaleras. El precio debe incluir parte proporcional de rigidizadores, orejetas, chapas, tornillos y soldaduras de las uniones.	206.579,49	2,65	547.435,65



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ESC_01.05.02	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS NO DESLIZANTES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.	48,00	37,07	1.779,36

- El precio final ha de incluir la parte proporcional de::
- Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto.
  - Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9.
  - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.

ESC_01.05.03	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS DESLIZANTES Acero inoxidable tipo 1.4418 +QT900 para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.	48,00	37,07	1.779,36
--------------	---	-------	-------	----------

- El precio final ha de incluir la parte proporcional de::
- Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto.
  - Tapas de acero inoxidable 1.4462, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados de acero inoxidable (por definir).
  - Pletinas de acero 1.4462 soldados a las orejetas en las partes de contacto del pasador.
  - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.

TOTAL ESC_01.05 .....	550.994,37
TOTAL EST.ESC.01 .....	2.092.867,74

**EST.ESC.02 PELDAÑEADO Y RELLANOS**

**ESC\_02.01 PELDAÑEADO Y RELLANOS (S355J2)**

ESC_02.01.01	kg REVESTIMIENTO FACHADA Acero S355 J2, según EN 10025-2. Forjado ortótropo formado por chapa de acero para formación de peldaño y rellanos. La luz máxima en las zancas de escalera es de 2,6m simplemente apoyadas, comenzando con un tramos horizontal de 50mm y terminando con un plegado de 75mm. El espesor de chapa para la formación de peldaño es de 5mm. Para la formación de rellanos se define una chapa de 6mm de espesor con rigidización longitudinal según planos	490.320,00	2,65	1.299.348,00
--------------	---	------------	------	--------------

TOTAL ESC_02.01 .....	1.299.348,00
TOTAL EST.ESC.02 .....	1.299.348,00
TOTAL EST.ESC .....	3.392.215,74

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:26 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.FAC</b>	<b>FACHADA</b>			
<b>EST.FAC.01</b>	<b>ESTRUCTURA DE FACHADA</b>			
<b>FAC_01.01</b>	<b>SUBESTRUCTURA DE FACHADA</b>			
FAC_01.01.01	kg SUBESTRUCTURA DE FACHADA Acero S355 J2, según EN 10025-2. Perfiles laminados en caliente para estructura de soporte de fachada. El precio debe incluir parte proporcional de rigidizadores, orejetas, chapas, tornillos y soldaduras de las uniones, las conexiones a la estructura de hormigón existente mediante anclajes químicos a posteriori, así como pasamanos donde no exista barandilla.	470.377,41	2,65	1.246.500,14
FAC_01.01.02	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS NO DESLIZANTES Acero 34CrNiMo6 +QT para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de:: - Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto. - Tapas de acero S460 NL, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados 10.9. - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.	664,00	37,07	24.614,48
FAC_01.01.03	ud PASADORES EN UNIONES Y APOYOS DESLIZANTES Acero inoxidable tipo 1.4418 +QT900 para pasadores de uniones articuladas, de varios diámetros y longitudes. Detalles tipo según planos.  El precio final ha de incluir la parte proporcional de:: - Galvanizados y protecciones contra la corrosión y el desgaste según Especificaciones Técnicas del proyecto. - Tapas de acero inoxidable 1.4462, fijadas a los pasadores con tornillos pretensados de acero inoxidable (por definir). - Pletinas de acero 1.4462 soldados a las orejetas en las partes de contacto del pasador. - Chapas de contacto entre orejetas de acero inoxidable tipo 1.4401.	2.628,00	37,07	97.419,96

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

FAC_01.01.04	kg ARRIOSTRAMIENTOS OSS 24	525,02	10,59	5.559,96
--------------	----------------------------	--------	-------	----------

OSS: Cables abiertos en espiral de acero de alta resistencia (OSS = open spiral strand).  
 Cables diseñados y fabricados conforme a ETA 11/0160 o equivalente, y según "EN 1993-1", "EN 12385 (CABLES)", "EN 10264 (CABLES)", "EN 13411-4 (ANCLAJE)", "EN 10244 (RECUBRIMIENTO DE CABLES)", y según cualquier norma adicional referenciada en las especificaciones técnicas.

**Materiales:**

- Cables en acero de alta resistencia Fuk = 1570 MPa,
- Terminaciones y acopladores según certificación (normalmente fundición G18),
- Pasadores según certificación (normalmente 34CrNiMo6 +QT).
- Todos los alambres imprimados con GALFAN.

El precio final ha de incluir la parte proporcional de:

- Terminaciones en extremos y acopladores entre tramos.
- Todas las sobrelongitudes necesarias para la instalación.
- Ensayos según Especificaciones, medios auxiliares para su instalación, protección contra la corrosión según Especificaciones,
- Sistema certificado con licencia válida en España.

<b>TOTAL FAC_01.01</b> .....	<b>1.374.094,54</b>
<b>TOTAL EST.FAC.01</b> .....	<b>1.374.094,54</b>

**EST.FAC.02 REVESTIMIENTO DE FACHADA**

**FAC\_02.01 REVESTIMIENTO DE FACHADA**

FAC_02.01.01	m2 REVESTIMIENTO FACHADA	17.555,00	88,25	1.549.228,75
--------------	--------------------------	-----------	-------	--------------

Revestimiento de fachada según definición en planos de arquitectura, el precio final ha de incluir la parte proporcional de subestructura de acero

<b>TOTAL FAC_02.01</b> .....	<b>1.549.228,75</b>
<b>TOTAL EST.FAC.02</b> .....	<b>1.549.228,75</b>

**EST.FAC.03 BARANDILLA**

**FAC\_03.01 BARANDILLA**

FAC_03.01.01	m BARANDILLA	337,48	79,43	26.806,04
--------------	--------------	--------	-------	-----------

Barandilla de fachada definida según planos de arquitectura, el precio final ha de incluir la parte proporcional de patas de agarre y fijaciones

FAC_03.01.02	m2 REVESTIMIENTO BARANDILLA	855,00	88,25	75.453,75
--------------	-----------------------------	--------	-------	-----------

Revestimiento de superficie de barandilla según definición en planos de arquitectura, el precio final ha de incluir la parte proporcional de fijaciones a subestructura de barandilla

<b>TOTAL FAC_03.01</b> .....	<b>102.259,79</b>
<b>TOTAL EST.FAC.03</b> .....	<b>102.259,79</b>
<b>TOTAL EST.FAC</b> .....	<b>3.025.583,08</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTOS**  
**DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:28 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.HOR</b>	<b>HORMIGÓN</b>			
<b>HOR_01.01</b>	<b>LOSA DE CIMENTACIÓN Y MUROS DE CONTENCIÓN</b>			
HOR_01.01.01	m2 DESBROCE Y LIMPIEZA DEL TERRENO	11.134,00	0,76	8.461,84
	<p>Desbroce y limpieza del terreno, con medios mecánicos. Comprende los trabajos necesarios para retirar de las zonas previstas para la edificación o urbanización: pequeñas plantas, maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente, hasta una profundidad no menor que el espesor de la capa de tierra vegetal, considerando como mínima 25 cm; y carga a camión. El precio no incluye la tala de árboles ni el transporte de los materiales retirados.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Normativa de aplicación: NTE-ADE. Acondicionamiento del terreno. Desmontes: Explanaciones</li><li>- Espesor medio 40 cm</li></ul> <p>Materiales:</p> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pala cargadora sobre neumáticos de 120 kW/1,9 m<sup>3</sup>.</li></ul>			
HOR_01.01.02	m2 EXCAVACIÓN	11.134,00	4,38	48.766,92
	<p>Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Normativa de aplicación: Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.</li><li>- Espesor medio 50 cm</li></ul> <p>Materiales:</p> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Excavadora hidráulica 90 cv.</li><li>- Camión basculante 6x4 20 t</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 29 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.01.03	m2 ENCOFRADO DE LOSAS DE CIMENTACIÓN EN PARAMENTOS OCULTOS	1.547,70	17,47	27.038,32
--------------	--	----------	-------	-----------

Encofrado para paramentos ocultos planos y posterior desencofrado i/ limpieza, humedecido, aplicación de desencofrarte, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución. I/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado. Espesor variable entre 0.30 m y 1.00 m.

#### Características:

- Encofrado plano para elementos ocultos
- Superficie del encofrado de espesor variable de 0.30 m, 0.80 m y 1.00 m.

#### Materiales:

- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos
- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos
- Amortización de tablón de madera de pino de 22 mm plano para 10
- Desencofrarte universal alta calidad
- Materiales auxiliares para encofrar

#### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa
- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA

HOR_01.01.04	m2 ENCOFRADO EN MUROS DE CONTENCIÓN PARAMENTOS OCULTOS	884,05	19,46	17.203,61
--------------	--	--------	-------	-----------

Encofrado para paramentos ocultos planos y posterior desencofrado i/ limpieza, humedecido, aplicación de desencofrarte, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y adecuada ejecución. I/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado. Altura variable.

#### Características:

- Encofrado plano para elementos ocultos
- Superficie del encofrado de altura variable

#### Materiales:

- Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.
- Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm
- Desencofrarte p/encofrado metálico
- Puntas 20x100
- Fleje para encofrado metálico

#### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa
- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 97-04451-403 P: 30 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.01.05	<b>m2 ENCOFRADO EN MUROS DE CONTENCIÓN PARAMENTOS VISTOS</b> Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes. Altura variable.  Características: - Encofrado plano para elementos ocultos - Superficie del encofrado de altura variable  Materiales: - Tablero encofrar 26 mm. 4 p.p. - Tablón pino 2,50/5,50x205x76 cm - Desencofrante p/encofrado metálico - Puntas 20x100 - Fleje para encofrado metálico  Equipo y maquinaria: - Camión grúa - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA	167,25	25,24	4.221,39
HOR_01.01.06	<b>m3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA</b> Hormigón HL-150/B/20, fabricado en central y vertido desde camión, para formación de capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación, en el fondo de la excavación previamente realizada. Espesor 10 cm.  Características: - Normativa de aplicación: Según Código Estructural. - Espesor 10 cm.  Materiales: - Hormigón en masa HL-150/B/20 de consistencia plástica  Equipo y maquinaria: - Equipo para vibrado interno de hormigón - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA. - Camión con bomba de hormigonar	1.162,80	120,20	139.768,56

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 31 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.01.07	m3 HORMIGÓN EN LOSA DE CIMENTACIÓN HA-35/B/20/Ila+Qa	8.744,90	133,38	1.166.394,76
--------------	--	----------	--------	--------------

Hormigón armado en losa de cimentación, realizada con hormigón HA-35/B/20/Ila+Qa fabricado en central, y vertido con bomba y acabado superficial liso mediante regla vibrante. Espesores comprendidos entre 30 cm y 100 cm. Totalmente terminado.

#### Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Espesores 30 cm, 80 cm y 100 cm.
- Se tomarán medidas espaciales de curado para controlar la retracción.

#### Materiales:

- Separador homologado.
- Hormigón HA-35/B/20/Ila+Qa f
- Con aditivo de baja retracción.

#### Equipo y maquinaria:

- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Camión con bomba de hormigonar
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

HOR_01.01.08	m3 HORMIGÓN EN MUROS DE CONTENCIÓN HA-30/B/20/Ila+Qa	562,96	145,16	81.719,27
--------------	--	--------	--------	-----------

Hormigón armado en muros de contención, realizado con hormigón HA-30/B/20/Ila+Qa fabricado en central, y vertido con bomba y acabado superficial liso mediante regla vibrante. Incluye zapatas. Totalmente terminado.

#### Características:

- Altura variable
- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.

#### Materiales:


- Separador homologado.
- Hormigón HA-30/B/20/Ila+Qa

#### Equipo y maquinaria:

- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Camión con bomba de hormigonar
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 1.807.856,50    PRECIO: 1,20    IMPORTE: 2.169.427,80

F35 de 15 de 193    P:32 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.01.09	kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 S/SD COLOCADO EN ARMADURAS PASIVAS	1.807.856,50	1,20	2.169.427,80
--------------	--	--------------	------	--------------

Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.

**Características:**

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Se deberán limpiar con un cepillo las armaduras de espera.
- Cuantía aprox. e = 1.00 = 200 kg/m<sup>3</sup>.
- Cuantía aprox. e = 0.80 = 200 kg/m<sup>3</sup>.
- Cuantía aprox. e = 0.30 = 125 kg/m<sup>3</sup>.
- Cuantía aprox. muros 150 kg/m<sup>3</sup>.

**Materiales:**

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

**Equipo y maquinaria:**

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**TOTAL HOR\_01.01..... 3.663.002,47**

**HOR\_01.02 ID-1.1, ID-2.1, ID-3.1, ID-5.7 - PILARES DE HORMIGÓN**



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 33 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.02.01	m2 ENCOFRADO DE PILARES RECTANGULARES O CUADRADOS	1.875,67	13,64	25.584,14
--------------	---	----------	-------	-----------

Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.

#### Características:

- Encofrado plano para elementos vistos
- Pilares: 0.50 m x 0.50 m.
- Pilares: 0.80 m x 0.80 m.
- Pilares: 0.60 m x 0.90 m.

#### Materiales:

- Panel metálico diseñado para su manipulación con grúa, para encofrado de pilares de hormigón armado de sección rectangular o cuadrada, de entre 9 y 10 m de altura, incluso accesorios de montaje..
- Torre andamio metálica, para apeo de pilares de gran altura. Incluso p/p de accesorios de montaje.
- Berenjeno de PVC, de varias dimensiones y 2500 mm de longitud.
- Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua para encofrados metálicos, fenólicos o de madera (0,15 l / m2)
- Agente filmógeno para el curado de hormigones y morteros, con acabado visto.

#### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa.
- Grupo eléctrico insonorizado 90 KVA.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 34 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.02.02	m2 ENCOFRADO DE PILARES CIRCULARES	4.651,38	28,97	134.750,48
--------------	------------------------------------	----------	-------	------------

Encofrado para paramentos vistos curvos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.

#### Características:

- Encofrado curvo para elementos vistos
- Pilares: D = 0.50 m.
- Pilares: D = 0.80 m.
- Capitel: 2,05 m x 2,05 m altura aprox 0,45 m

#### Materiales:

- Molde cilíndrico desechable de bandas de papel kraft, aluminio y polietileno en espiral, para encofrado de pilares de hormigón, para encofrado de pilares de hormigón, de entre 3 a 10 m de altura y diámetro medio 0.50 m y 0.80 m, para acabado visto del hormigón. Incluso accesorios de montaje.
- Torre andamio metálica, para apeo de pilares de gran altura. Incluso p/p de accesorios de montaje.
- Berenjeno de PVC, de varias dimensiones y 2500 mm de longitud.
- Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua para encofrados metálicos, fenólicos o de madera (0,15 l / m2)
- Agente filmógeno para el curado de hormigones y morteros, con acabado visto.

#### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa.
- Grupo eléctrico insonorizado 90 KVA.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.02.03	m3 <b>HORMIGÓN EN PILARES HA-35/B/20/IIa</b> Hormigón armado HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para pilares l/p.p. de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.	730,07	162,17	118.395,45

**Características:**

- Incluye repicado y preparado de superficies existentes contra las que se va a hormigonar.
- Incluye el hormigón de pilares y de sus respectivos capiteles.
- Pilares: 0.50 m x 0.50 m.
- Pilares: 0.80 m x 0.80 m.
- Pilares: 0.60 m x 0.90 m.
- Pilares: D = 0.50 m
- Pilares: D = 0.80 m.
- Capitel: 2,05 m x 2,05 m altura aprox 0,45 m

**Materiales:**

- Separador homologado para pilares.
- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.

**Equipo y maquinaria:**

- Camión con bomba de hormigonar
- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

HOR_01.02.04	kg <b>BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S</b> Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/p.p. de medios auxiliares. Se incluye la armadura longitudinal, cercos y armaduras de espera.	162.476,10	1,20	194.971,32
--------------	---	------------	------	------------

**Características:**

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal, cercos y armaduras de espera.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m³).
- Se deberán limpiar con un cepillo las armaduras de espera.
- Cuantía aprox. 230 kg/m³.

**Materiales:**

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

**Equipo y maquinaria:**

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**TOTAL HOR\_01.02..... 473.701,39**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEVALUOLIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 13,023,00  
PRECIO: 17,11  
IMPORTE: 226.730,43

E:07-04451-403 P:36 de 1200 D: 24-0010971-009-00438  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

## HOR\_01.03 ID-3.2, ID-4.2, ID-6.7 - LOSAS DE HORMIGÓN

HOR\_01.03.01 m2 ENCOFRADO DE LOSAS

Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.

### Características:

- Encofrado plano
- Superficie del encofrado de altura 0.30m, 0.40 m y 0.45 m .

### Materiales:

- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.
- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.
- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.
- Desencofrante universal alta calidad.
- Materiales auxiliares para encofrar.

### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA

HOR\_01.03.02 m3 HORMIGÓN EN LOSAS HA-35/B/20/IIa 5.628,50 140,00 787.990,00

Hormigón armado HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas I/p.p. de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.

### Características:

- Incluye repicado y preparado de superficies existentes contra las que se va a hormigonar.
- Incluye el hormigón de losas.
- Espesor 0.40 m y 0.45 m

### Materiales:

- Separador homologado para pilares.
- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.

### Equipo y maquinaria:

- Camión con bomba de hormigonar
- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.03.03	<p><b>kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S</b></p> <p>Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.</li> <li>- Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.</li> <li>- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).</li> <li>- Se deberán limpiar con un cepillo las armaduras de espera.</li> <li>- Cuantía aprox. e = 0,45 = 200 kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>- Cuantía aprox. e = 0,30 = 200 kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>- Cuantía aprox. e = 0,40 = 200 kg/m<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD</li> <li>- Alambre recocido 1,3 mm</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión basculante 4x2 10 t</li> <li>- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.</li> <li>- Dobladora eléctrica hasta 35 mm</li> </ul>	1.125,700,00	1,20	1.350.840,00
HOR_01.03.04	<p><b>ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø25</b></p> <p>Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 25 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm<sup>2</sup>, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes.</li> <li>- Anclajes químicos con resina epoxi entre losa nueva y existente.</li> <li>- Se utilizan en la conexión entre la pantalla de pilotes y las losas (2 por pilote).</li> <li>- Se rozara el pilote en la zona de conexión con la losa.</li> <li>- Longitud de los anclajes 35 cm</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD</li> <li>- Agua</li> <li>- Cartucho de resina epoxi para anclajes</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m<sup>3</sup>/min</li> </ul>	488,66	46,61	22.776,44

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
F: 07-04451-403 P: 38 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.03.05	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø32 Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 32 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm2, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.  Características: - Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes. - Se utilizan en la conexión entre pilares y las losas. - Se rozara el pilar en la zona de conexión con la losa. - Longitud de los anclajes 35 cm  Materiales: - Acero corrugado B 500 S/SD - Agua - Cartucho de resina epoxi para anclajes  Equipo y maquinaria: - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA. - Compresor portátil eléctrico 9 m3/min	48,00	50,01	2.400,48
<b>TOTAL HOR_01.03.....</b>				<b>2.390.737,35</b>
<b>HOR_01.04</b>	<b>LOSAS DE ESCALERAS Y RAMPAS DE HORMIGÓN</b>			

# PRESUPUESTO

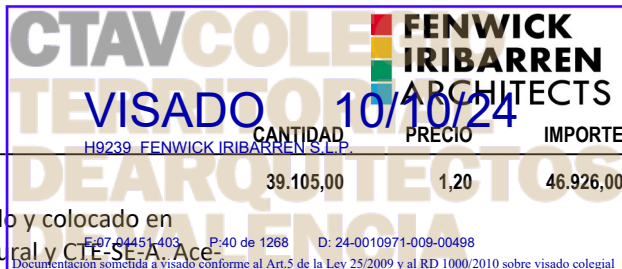
Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.04.01	<p><b>m2 ENCOFRADO DE LOSAS</b></p> <p>Encofrado para paramentos vistos planos o inclinados. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Encofrado plano o inclinado.</li> <li>- Superficie del encofrado de altura 0.30 m</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li> <li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li> <li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li> <li>- Desencofrante universal alta calidad.</li> <li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión grúa</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> </ul>	869,00	21,45	18.640,05
HOR_01.04.02	<p><b>m3 HORMIGÓN EN LOSAS HA-35/B/20/IIa</b></p> <p>Hormigón armado HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas l/p.p. de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye repicado y preparado de superficies existentes contra las que se va a hormigonar.</li> <li>- Incluye el hormigón de losas de escaleras o rampas.</li> <li>- Espesor 0.30 m</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Separador homologado para pilares.</li> <li>- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión con bomba de hormigonar</li> <li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li> </ul>	260,70	140,31	36.578,82

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.04.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S	39.105,00	1,20	46.926,00
--------------	---	-----------	------	-----------

Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.

#### Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Se deberán limpiar con un cepillo las armaduras de espera.
- Cuantía aprox. rampas = 150 kg/m<sup>3</sup>.
- Cuantía aprox. escaleras = 150 kg/m<sup>3</sup>.

#### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

#### Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

HOR_01.04.04	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø25	40,00	46,61	1.864,40
--------------	--------------------------	-------	-------	----------

Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 25 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm<sup>2</sup>, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.

#### Características:

- Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes.
- Se utilizan en la conexión entre la pantalla de pilotes y las escaleras.
- Longitud de los anclajes 50 cm

#### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Agua
- Cartucho de resina epoxi para anclajes

#### Equipo y maquinaria:

- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Compresor portátil eléctrico 9 m<sup>3</sup>/min



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.04.05	dm3 APOYO DE NEOPRENO Apoyo de neopreno, realización de las bases de asentamiento y de medios auxiliares. Totalmente terminado. El fabricante de los elementos suministrados a obra deberá cumplir lo especificado en cuanto al mercado CE (Directiva 89/106/CEE). El material elastomérico estará constituido por caucho clorado completamente sintético (cloropreno, neopreno), cuyas características deberán cumplir las especificaciones siguientes: Características: - Banda de neopreno de 15 mm de espesor y ancho de 40 mm Materiales: - Banda de neopreno de 5 mm	192,00	23,48	4.508,16
<b>TOTAL HOR_01.04.....</b>				<b>108.517,43</b>

**HOR\_01.05 VIGAS DE HORMIGÓN**

HOR_01.05.01	m2 ENCOFRADO DE VIGAS Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.  Características: - Encofrado plano para elementos vistos. Incluye el encofrado de pilares y de sus respectivos capiteles. - Superficie del encofrado de vigas variable según su sección  Materiales: - Tablero de madera tratada, de 22 mm de espesor, reforzado con varillas y perfiles. - Estructura soporte para encofrado recuperable, compuesta de: sopandas metálicas y accesorios de montaje. - Puntal metálico telescópico. - Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua para encofrados metálicos, fenólicos o de madera. (0,03 l / m2) - Puntas de acero de 20x100 mm. - Madera de pino.  Equipo y maquinaria: - Camión grúa - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA	1.013,58	21,31	21.599,39
--------------	--	----------	-------	-----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.05.02	<p><b>m3 HORMIGÓN EN VIGAS HA-35/B/20/IIa</b></p> <p>Hormigón armado HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para vigas l/p.p. de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.</li> <li>- Incluye repicado y preparado de superficies existentes contra las que se va a hormigonar.</li> <li>- Se deberán limpiar con un cepillo las armaduras de espera.</li> <li>- Incluye el hormigón de vigas.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Separador homologado para losas macizas.</li> <li>- Agente filmógeno para el curado de hormigones y morteros.</li> <li>- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li> <li>- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA.</li> <li>- Camión con bomba de hormigonar</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li> </ul>	205,07	162,17	33.256,20
HOR_01.05.03	<p><b>kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S</b></p> <p>Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/p.p. de medios auxiliares. Está armadura contabiliza armadura longitudinal, los cercos y las esperas. Totalmente terminado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.</li> <li>- Se incluye la armadura longitudinal, cercos y esperas.</li> <li>- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).</li> <li>- Cuantía aprox. 230 kg/m<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD</li> <li>- Alambre recocido 1,3 mm</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión basculante 4x2 10 t</li> <li>- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.</li> <li>- Dobladora eléctrica hasta 35 mm</li> </ul>	47.166,56	1,20	56.599,87
<b>TOTAL HOR_01.05.....</b>				<b>111.455,46</b>

**HOR\_01.06 DEMOLICIÓN DE COLUMNA EN SÓTANO 1**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.06.01	<p><b>m2 ENCOFRADO DE PILARES RECTANGULARES O CUADRADOS</b></p> <p>Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Encofrado plano para elementos vistos. Incluye el encofrado de pilares y de sus respectivos capiteles.</li> <li>- Pilares: 0.50 m x 0.50 m altura aprox. 4 m.</li> <li>- Capitel: 1.20 m x 1.20 m altura aprox 0.25 m</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li> <li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li> <li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li> <li>- Desencofrante universal alta calidad.</li> <li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión grúa.</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li> </ul>	36,08	13,64	492,13
HOR_01.06.02	<p><b>m3 HORMIGÓN EN PILARES HA-35/B/20/IIa</b></p> <p>Hormigón armado HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para pilares l/p.p. de medios auxiliares, incluidas colocacion manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye repicado y preparado de superficies existentes contra las que se va a hormigonar.</li> <li>- Incluye el hormigón de pilares y de sus respectivos capiteles.</li> <li>- Pilares: 0.50 m x 0.50 m altura aprox. 4 m.</li> <li>- Capitel: 1.20 m x 1.20 m altura aprox 0.25 m</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Separador homologado para pilares.</li> <li>- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión con bomba de hormigonar</li> <li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li> </ul>	6,54	162,17	1.060,59

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.06.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S	1.503,05	1,20	1.803,66
--------------	---	----------	------	----------

Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Se incluye la armadura longitudinal, cercos, esperas en pilares y la armadura de los capiteles.

### Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal, cercos, esperas y la armadura de los capiteles.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Cuantía aprox. 230 kg/m<sup>3</sup>.
- Pilares de hormigón armado rectangulares: 0.50 m x 0.50 m.

### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

### Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

HOR_01.06.04	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø20	56,00	44,69	2.502,64
--------------	--------------------------	-------	-------	----------

Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 20 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm<sup>2</sup>, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.

### Características:

- Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes.
- Se utilizan en la conexión de forjado de semisótano 1 y sótano 1.
- 28Ø20 por forjado
- Longitud de los anclajes 50 cm

### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Agua
- Cartucho de resina epoxi para anclajes

### Equipo y maquinaria:

- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Compresor portátil eléctrico 9 m<sup>3</sup>/min

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
F: 07-04451-403 P: 45 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.06.05	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø25	56,00	46,61	2.610,16
--------------	--------------------------	-------	-------	----------

Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 25 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm<sup>2</sup>, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.

#### Características:

- Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes.
- Se utilizan en la conexión de forjado de sótano 2 y sótano 3.
- 28Ø25 por forjado
- Longitud de los anclajes 50 cm

#### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Agua
- Cartucho de resina epoxi para anclajes

#### Equipo y maquinaria:

- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Compresor portátil eléctrico 9 m<sup>3</sup>/min

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
F: 07-04451-403 P: 46 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.06.06	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø32	36,00	50,01	1.800,36
--------------	--------------------------	-------	-------	----------

Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 32 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm<sup>2</sup>, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.

### Características:

- Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes.
- Se utilizan en la conexión de forjado de Planta Baja, Semisótano 1 y Sótano 1.
- 12Ø32 por forjado
- Longitud de los anclajes 50 cm

### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Agua
- Cartucho de resina epoxi para anclajes

### Equipo y maquinaria:

- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Compresor portátil eléctrico 9 m<sup>3</sup>/min

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.06.07	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø40	36,00	54,93	1.977,48
--------------	--------------------------	-------	-------	----------

Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 40 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm2, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.

**Características:**

- Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes.
- Se utilizan en la conexión de forjado de Sótano 2 y Sótano 3.
- 12Ø40 por forjado
- Longitud de los anclajes 50 cm

**Materiales:**

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Agua
- Cartucho de resina epoxi para anclajes

**Equipo y maquinaria:**

- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

**TOTAL HOR\_01.06..... 12.247,02**

**HOR\_01.07 SUPRESIÓN DE RAMPA Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS**

HOR_01.07.01	m2 PLACAS ALVEOLARES	400,00	59,82	23.928,00
--------------	----------------------	--------	-------	-----------

Losa alveolar de hormigón prefabricado para forjado de canto 30 cm, apoyado sobre una banda de neopreno en las vigas radiales; relleno de juntas entre placas y zonas de enlace con apoyos de hormigón armado, realizados con hormigón HP-45/B/20/IIa fabricado en planta de prefabricados y acero B 500 S; para una altura libre de planta de hasta 5 m.

**Características:**

- Placa alveolar tipo PACADAR ó Similar.
- Se disponen en Planta Baja, Semisótano 1 y Sótano 1
- Superficie en Planta Baja: 39 m2
- Superficie en Semisótano 1: 246 m2
- Superficie Sótano 1: 115 m2

**Materiales:**

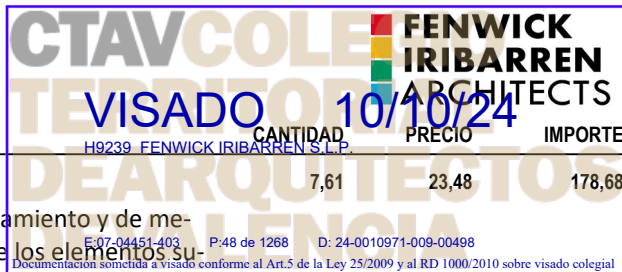
- Losa alveolar prefabricada de 30 cm de canto y 120 cm de anchura, con junta lateral abierta superiormente. Según UNE-EN 1168.
- Hormigón HP-45/B/12/IIa, fabricado en central.

**Maquinaria:**

- Grúa autopropulsada de brazo telescópico con una capacidad de elevación de 30 t y 27 m de altura máxima de trabajo

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.07.02	dm3 APOYO DE NEOPRENO Apoyo de neopreno, realización de las bases de asentamiento y de medios auxiliares. Totalmente terminado. El fabricante de los elementos suministrados a obra deberá cumplir lo especificado en cuanto al marcado CE (Directiva 89/106/CEE). El material elastomérico estará constituido por caucho clorado completamente sintético (cloropreno, neopreno), cuyas características deberán cumplir las especificaciones siguientes:  Características: - Banda de neopreno de 5 mm de espesor y 12 mm de ancho sobre las vigas radiales donde se apoyan las placas alveolares - Se disponen en Planta Baja, Semisótano 1 y Sótano 1 - Superficie en Planta Baja: 1.40 dm3 - Superficie en Semisótano 1: 4.17 dm3 - Superficie Sótano 1: 2.04 dm3  Materiales: - Banda de neopreno de 5 mm	7,61	23,48	178,68
HOR_01.07.03	m2 ENCOFRADO DE LOSAS Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.  Características: - Encofrado plano para elementos vistos. - Incluye el encofrado de las losas. - Superficie Losa Planta Baja: 117 m2 - Superficie Losa Semisótano 1: 28 m2 - Superficie Losa Sótano 1: 28 m2  Materiales: - Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos. - Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos. - Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm. - Desencofrante universal alta calidad. - Materiales auxiliares para encofrar.  Equipo y maquinaria: - Camión grúa. - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.	173,00	23,62	4.086,26



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.07.04	m3 <b>HORMIGÓN EN LOSAS HA-35/B/20/IIa</b> Hormigón armado HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocacion manual y media mente terminado.	45,90	141,02	6.472,82

Características:

- Incluye el hormigonado de la losa de espesor de 30 cm
- Superficie Losa Planta Baja: 107 m2
- Superficie Losa Semisótano 1: 23 m2
- Superficie Losa Sótano 1: 23 m2

Materiales:

- Separador homologado para losas.
- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.

Equipo y maquinaria:

- Camión con bomba de hormigonar
- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

HOR_01.07.05	kg <b>BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S</b> Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura base de las losas y los zunchos.	6.885,00	1,22	8.399,70
--------------	--	----------	------	----------

Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y cercos.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Cuantía aprox. 150 kg/m<sup>3</sup>

Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**TOTAL HOR\_01.07..... 43.065,46**

**HOR\_01.08 CIMENTACIÓN VIGAS PORTAGRADAS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.08.01	<b>m2 DESBROCE Y LIMPIEZA DEL TERRENO</b> Desbroce y limpieza del terreno, con medios mecánicos. Comprende los trabajos necesarios para retirar de las zonas previstas para la edificación o urbanización: pequeñas plantas, maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente, hasta una profundidad no menor que el espesor de la capa de tierra vegetal, considerando como mínima 25 cm; y carga a camión. El precio no incluye la tala de árboles ni el transporte de los materiales retirados.  Características: - Normativa de aplicación: NTE-ADE. Acondicionamiento del terreno. Desmontes: Explanaciones. - Espesor medio desbroce: 20 cm - Se aplica a la zona de ejecución de la cimentación de los rakers incluyendo los muros vomitorios y banquillos. - Superficie a desbrozar: 1630 m2  Materiales:  Equipo y maquinaria: - Pala cargadora sobre neumáticos de 120 kW/1,9 m³.	1.630,00	0,79	1.287,70
HOR_01.08.02	<b>m3 EXCAVACIÓN</b> Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado.  Características: - Normativa de aplicación: Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV. - Incluye excavación para la cimentación de las vigas portagradas, así como banquillos y muros vomitorios. - Superficie a excavar: 1630 m2 - Espesor medio excavación: 90 cm  Materiales:  Equipo y maquinaria: - Excavadora hidráulica 90 cv. - Camión basculante 6x4 20 t	1.467,00	3,64	5.339,88
HOR_01.08.03	<b>m3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150 EN CIMIENTOS Y SOLERAS</b> Hormigón de limpieza HL-150 de consistencia blanda y tamaño máximo de árido 20 mm. Utilizado en cimientos soleras y pequeñas obras de fábrica puesto en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado.  Características: - Hormigón de limpieza para las zapatas de las vigas portagrada y instalaciones. - Superficie de Zapatas vigas portagradas: 4.0 m x 4.0 m - Superficie de Zapata corrida Instalaciones: 1.50 m x 407 m - Espesor mínimo de 10 cm  Materiales: - HL-150 de consistencia blanda y tamaño máximo de árido 20 mm	177,85	12,30	2.187,56

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.08.04	<p><b>m2 ENCOFRADO DE ZAPATAS</b></p> <p>Encofrado para paramentos ocultos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Encofrado plano para elementos ocultos.</li> <li>- Incluye el encofrado de las zapatas de las vigas portagradas (incluyendo el plinto), su viga de atado y de la zapata corrida de instalaciones.</li> <li>- Superficie Zapatas: 4.0 m x 4.0 m y Altura: 0.80 m.</li> <li>- Superficie Plinto: 0.75 m x 0.75 m y Altura variable entre 0.3 m y 1.0 m.</li> <li>- Superficie Viga de Atado: 0.4 m x 2.8 m y Altura: 0.40 m</li> <li>- Superficie de Zapata corrida Instalaciones: 1.50 m x 407 m y Altura: 0.40 m.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li> <li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li> <li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li> <li>- Desencofrante universal alta calidad.</li> <li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión grúa.</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li> </ul>	1.336,78	18,65	24.930,95
HOR_01.08.05	<p><b>m3 HORMIGÓN EN ZAPATAS HA-35/B/20/IIa+Qa</b></p> <p>Hormigón armado HA-35/B/20/IIa+Qa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocacion manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye el hormigonado de las zapatas de las vigas portagradas (incluyendo el plinto), su viga de atado y de la zapata corrida de instalaciones.</li> <li>- Superficie Zapatas: 4.0 m x 4.0 m y Altura: 0.80 m</li> <li>- Superficie Plinto: 0.75 m x 0.75 m y Altura variable entre 0.3 m y 1.0 m</li> <li>- Superficie Viga de Atado: 0.4 m x 2.8 m y Altura: 0.40 m</li> <li>- Superficie Zapata instalaciones: 1.50 m x 407 m y Altura: 0.40 m.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Separador homologado para vigas.</li> <li>- Hormigón HA-35/B/20/IIa+Qa, fabricado en central.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión con bomba de hormigonar</li> <li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li> </ul>	1.225,55	146,58	179.641,12

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
183.830,55	1,17	215.081,74

E: 07-04451-403 P: 52 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

<p><b>HOR_01.08.06</b></p>	<p><b>kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S</b></p> <p>Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las zapatas de las vigas portagradas (incluyendo el plinto), su viga de atado y de la zapata corrida de instalaciones.</p>
----------------------------	--

**Características:**

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal, cercos y esperas.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Zapatas vigas portagradas: Cuantía aprox. 150 kg/m<sup>3</sup>
- Plinto: Cuantía aprox. 150 kg/m<sup>3</sup>
- Viga de Atado: Cuantía aprox. 150 kg/m<sup>3</sup>
- Zapata Instalaciones: Cuantía aprox. 150 kg/m<sup>3</sup>

**Materiales:**

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

**Equipo y maquinaria:**

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**TOTAL HOR\_01.08..... 428.468,95**

**HOR\_01.09 VIGAS PORTAGRADAS**

# PRESUPUESTO


Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 97-04451-403 - P: 53 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.09.01	<b>m2 ENCOFRADO DE VIGAS PORTAGRADAS</b> Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.  Características: <ul style="list-style-type: none"><li>- Encofrado plano para elementos visto.</li><li>- Incluye el encofrado de las vigas portagradas.</li><li>- Viga portagrada Tipo A: Superficie 15 m2 y Ancho 0.75 m</li><li>- Viga portagrada Tipo B: Superficie 14.35 m2 y Ancho 0.75 m</li><li>- Viga portagrada Tipo C: Superficie 11.43 m2 y Ancho 0.75 m</li></ul> Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li><li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li><li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li><li>- Desencofrante universal alta calidad.</li><li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li></ul> Equipo y maquinaria: <ul style="list-style-type: none"><li>- Camión grúa.</li><li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li></ul>	2.143,26	23,15	49.616,47
HOR_01.09.02	<b>m3 HORMIGÓN EN VIGAS PORTAGRADAS HP-45/B/20/IIa</b> Elementos prefabricados con Hormigón HP-45/B/20/IIa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocacion manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.  Características: <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluye el hormigonado de las vigas portagradas y el montaje de las mismas</li><li>- Viga portagrada Tipo A: Superficie 15 m2 y Ancho 0.75 m</li><li>- Viga portagrada Tipo B: Superficie 14.35 m2 y Ancho 0.75 m</li><li>- Viga portagrada Tipo C: Superficie 11.43 m2 y Ancho 0.75 m</li></ul> Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>- Separador homologado para vigas.</li><li>- Hormigón HP-45/B/20/IIa, fabricado en central.</li></ul> Equipo y maquinaria: <ul style="list-style-type: none"><li>- Camión con bomba de hormigonar</li><li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li><li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li><li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li></ul>	803,73	214,27	172.215,23

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 54 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.09.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las vigas portagradas.	151.903,65	1,22	185.322,45
--------------	--	------------	------	------------

**Características:**

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal, cercos y esperas.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Viga portagrada Tipo A: Cuantía aprox. 180 kg/m<sup>3</sup>
- Viga portagrada Tipo B: Cuantía aprox. 180 kg/m<sup>3</sup>
- Viga portagrada Tipo C: Cuantía aprox. 180 kg/m<sup>3</sup>

**Materiales:**

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

**Equipo y maquinaria:**

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**TOTAL HOR\_01.09..... 407.154,15**

**HOR\_01.10 ZONA VIP**

HOR_01.10.01	m2 DESBROCE Y LIMPIEZA DEL TERRENO Desbroce y limpieza del terreno, con medios mecánicos. Comprende los trabajos necesarios para retirar de las zonas previstas para la edificación o urbanización: pequeñas plantas, maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente, hasta una profundidad no menor que el espesor de la capa de tierra vegetal, considerando como mínima 25 cm; y carga a camión. El precio no incluye la tala de árboles ni el transporte de los materiales retirados.	138,00	0,79	109,02
--------------	---	--------	------	--------

**Características:**

- Normativa de aplicación: NTE-ADE. Acondicionamiento del terreno. Desmontes: Explanaciones.
- Espesor medio desbroce: 20 cm
- Se aplica a la zona de ejecución de la cimentación de la nueva zona VIP
- Superficie a desbrozar: 138 m2

**Materiales:**

**Equipo y maquinaria:**

- Pala cargadora sobre neumáticos de 120 kW/1,9 m<sup>3</sup>.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 55 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.10.02	m3 EXCAVACIÓN	124,20	3,64	452,09
--------------	---------------	--------	------	--------

Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado.

#### Características:

- Normativa de aplicación: Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.
- Se aplica a la zona de ejecución de la losa de cimentación de la nueva zona VIP
- Superficie a excavar: 138 m<sup>2</sup>
- Espesor medio excavación: 90 cm

#### Materiales:

#### Equipo y maquinaria:

- Excavadora hidráulica 90 cv.
- Camión basculante 6x4 20 t

HOR_01.10.03	m3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150 EN CIMIENTOS Y SOLERAS	13,80	13,78	190,16
--------------	---	-------	-------	--------

Hormigón de limpieza HL-150 de consistencia blanda y tamaño máximo de árido 20 mm. Utilizado en cimientos soleras y pequeñas obras de fábrica puesto en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado.

#### Características:

- Hormigón de limpieza para la losa de cimentación de la nuevo zona VIP
- Superficie de losa: 138 m<sup>2</sup>
- Espesor mínimo de 10 cm

#### Materiales:

- HL-150 de consistencia blanda y tamaño máximo de árido 20 mm

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

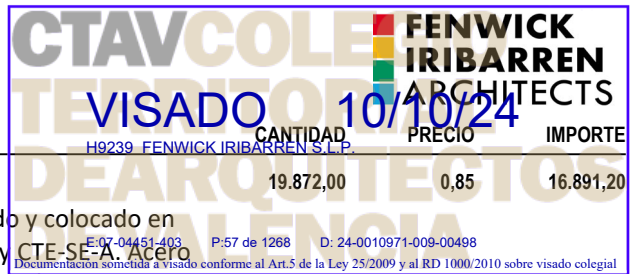
**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 97-04451-403 P: 56 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.10.04	<b>m2 ENCOFRADO DE LOSA DE CIMENTACIÓN</b> Encofrado para paramentos ocultos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.  Características: <ul style="list-style-type: none"><li>- Encofrado plano para elementos ocultos.</li><li>- Incluye el encofrado de la losa de cimentación de la zona VIP</li><li>- Superficie de losa: 70 m x 0,80 m</li></ul> Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li><li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li><li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li><li>- Desencofrante universal alta calidad.</li><li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li></ul> Equipo y maquinaria: <ul style="list-style-type: none"><li>- Camión grúa.</li><li>- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA.</li></ul>	56,00	18,64	1.043,84
HOR_01.10.05	<b>m3 HORMIGÓN EN LOSA DE CIMENTACIÓN HA-35/B/20/IIa+Qa</b> Hormigón armado HA-35/B/20/IIa+Qa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado. Características: <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluye el hormigonado de las losas de cimentación de la zona VIP.</li><li>- Superficie de losa: 138 m2</li></ul> Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>- Separador homologado para losas.</li><li>- Hormigón HA-35/B/20/IIa+Qa, fabricado en central.</li></ul> Equipo y maquinaria: <ul style="list-style-type: none"><li>- Camión con bomba de hormigonar</li><li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li><li>- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA</li><li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li></ul>	110,40	84,09	9.283,54



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.10.06	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las zapatas de las vigas portagradas (incluyendo el plinto), su viga de atado y de la zapata corrida de instalaciones.	19.872,00	0,85	16.891,20
--------------	--	-----------	------	-----------

**Características:**

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y transversal.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m³).
- Losa de cimentación: Cuantía aprox. 180 kg/m³

**Materiales:**

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

**Equipo y maquinaria:**

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**TOTAL HOR\_01.10..... 27.969,85**

**HOR\_01.11 BANQUILLOS**

HOR_01.11.01	m3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150 EN CIMIENTOS Y SOLERAS Hormigón de limpieza HL-150 de consistencia blanda y tamaño máximo de árido 20 mm. Utilizado en cimientos soleras y pequeñas obras de fábrica puesto en obra. l/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado.	0,38	13,78	5,24
--------------	---	------	-------	------

**Características:**

- Hormigón de limpieza para la zapata de cimentación del muro
- Superficie de zapata de muro: 9,00 m x 0.42 m
- Espesor mínimo de 10 cm

**Materiales:**

- HL-150 de consistencia blanda y tamaño máximo de árido 20 mm

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 58 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.11.02	m2 ENCOFRADO DE CIMENTACIÓN DE MURO	2,25	18,41	41,42
--------------	-------------------------------------	------	-------	-------

Encofrado para paramentos ocultos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.

### Características:

- Encofrado plano para elementos ocultos.
- Incluye el encofrado de la zapata de cimentación del muro
- Superficie de zapata de muro: 9,00 m x 0.25 m

### Materiales:

- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.
- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.
- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.
- Desencofrante universal alta calidad.
- Materiales auxiliares para encofrar.

### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa.
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.11.03	<p><b>m2 ENCOFRADO DE MUROS</b></p> <p>Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Encofrado plano para elementos vistos. Incluye el encofrado de muros</li> <li>- Superficie del encofrado de muros: 9,00 m x Altura media 2,85 m</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablero de madera tratada, de 22 mm de espesor, reforzado con varillas y perfiles.</li> <li>- Estructura soporte para encofrado recuperable, compuesta de: sopandas metálicas y accesorios de montaje.</li> <li>- Puntal metálico telescópico.</li> <li>- Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable en agua para encofrados metálicos, fenólicos o de madera. (0,03 l / m<sup>2</sup>)</li> <li>- Puntas de acero de 20x100 mm.</li> <li>- Madera de pino.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión grúa</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> </ul>	51,30	26,64	1.366,63
HOR_01.11.04	<p><b>m3 HORMIGÓN EN ZAPATA DE MUROS HA-35/B/20/IIa+Qa</b></p> <p>Hormigón armado HA-35/B/20/IIa+Qa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye el hormigonado de la zapata de muros</li> <li>- Superficie de losa: 9,00 m x 0,42 m x 0,25 m</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Separador homologado para losas.</li> <li>- Hormigón HA-35/B/20/IIa+Qa, fabricado en central.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión con bomba de hormigonar</li> <li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m<sup>3</sup>/min</li> </ul>	0,95	146,58	139,25

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.11.05	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las zapatas de las vigas portagradas (incluyendo el plinto), su viga de atado y de la zapata corrida de instalaciones.	94,50	1,43	135,14
<b>TOTAL HOR_01.11.....</b>				<b>1.687,68</b>

**Características:**

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y transversal.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m³).
- Losa de cimentación: Cuantía aprox. 100 kg/m³

**Materiales:**

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

**Equipo y maquinaria:**

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**HOR\_01.12 ESCALERAS DE HORMIGÓN INTERIORES**

HOR_01.12.01	m2 ENCOFRADO DE LOSAS Encofrado para paramentos vistos planos o inclinados. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.	328,00	23,62	7.747,36
<b>Características:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encofrado plano o inclinado.</li> <li>- Superficie del encofrado de altura 0.30 m y 0.45 m</li> </ul>				
<b>Materiales:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li> <li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li> <li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li> <li>- Desencofrante universal alta calidad.</li> <li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li> </ul>				
<b>Equipo y maquinaria:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión grúa</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> </ul>				

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.12.02	m3 HORMIGÓN EN LOSAS Y MUROS HA-35/B/20/Ila Hormigón armado HA-35/B/20/Ila fabricado en central, para losas l/p.p. de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.	92,00	141,02	12.973,84

### Características:

- Incluye repicado y preparado de superficies existentes contra las que se va a hormigonar.
- Incluye el hormigón de losas de escaleras.
- Espesor 0.30 m y 0.45 m

### Materiales:

- Separador homologado para pilares.
- Hormigón HA-35/B/20/Ila, fabricado en central.

### Equipo y maquinaria:

- Camión con bomba de hormigonar
- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

HOR_01.12.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. l/p.p. de medios auxiliares. Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.	7.801,68	1,22	9.518,05
--------------	---	----------	------	----------

### Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Se deberán limpiar con un cepillo las armaduras de espera.
- Cuantía aprox. rampas = 120 kg/m<sup>3</sup>.

### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

### Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
F: 07-04451-403 P: 62 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.12.04	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø20	64,00	44,69	2.860,16
--------------	--------------------------	-------	-------	----------

Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 20 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm<sup>2</sup>, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.

#### Características:

- Anclajes químicos con resina epoxi.
- Se utilizan en la conexión de las nuevas escaleras con el forjado existente.
- Ø20 a 0.20 m
- Longitud de los anclajes 50 cm

#### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Agua
- Cartucho de resina epoxi para anclajes

#### Equipo y maquinaria:

- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Compresor portátil eléctrico 9 m<sup>3</sup>/min

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

F: 07-04451-403 P: 63 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.12.05	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø25  Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 25 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm2, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.  Características: - Anclajes químicos con resina epoxi. - Se utilizan en la conexión de las nuevas escaleras con el forjado existente. - Ø25 a 0.20 m - Longitud de los anclajes 50 cm  Materiales: - Acero corrugado B 500 S/SD - Agua - Cartucho de resina epoxi para anclajes  Equipo y maquinaria: - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA. - Compresor portátil eléctrico 9 m3/min	64,00	46,61	2.983,04

TOTAL HOR\_01.12..... 36.082,45

**HOR\_01.13 NUEVOS HUECOS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.13.01	<p><b>m2 ENCOFRADO ZUNCHOS Y LOSAS</b></p> <p>Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Encofrado plano para elementos visto.</li> <li>- Incluye el encofrado de los zunchos de borde de los nuevos huecos y el encofrado de las nuevas losas a ejecutar para la realización de los huecos.</li> <li>- Dimensiones de zuncho aprox 0.35 m de ancho y altura de 0.30-0.35 m.</li> <li>- Losas de 0.30 m de espesor.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li> <li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li> <li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li> <li>- Desencofrante universal alta calidad.</li> <li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión grúa.</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li> </ul>	335,00	23,62	7.912,70
HOR_01.13.02	<p><b>m3 HORMIGÓN EN ZUNCHOS Y LOSAS HA-35/B/20/IIa</b></p> <p>Elementos prefabricados con Hormigón HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocacion manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye hidrodemolición de 0.35 m de espesor alrededor del nuevo hueco para la realización del zuncho de borde.</li> <li>- Incluye el hormigonado de los zunchos de borde de los nuevos huecos y el de las nuevas losas a ejecutar para la realización de los huecos.</li> <li>- Dimensiones de zuncho aprox 0.35 m de ancho y altura de 0.30-0.35 m.</li> <li>- Losas de 0.30 m de espesor.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Separador homologado para vigas.</li> <li>- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión con bomba de hormigonar</li> <li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li> </ul>	100,50	141,02	14.172,51



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.13.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las vigas portagradas.	100,50	1,22	122,61
--------------	--	--------	------	--------

Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y cercos.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m³).
- Cuantía aprox 120 kg/m3.

Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**TOTAL HOR\_01.13..... 22.207,82**

**HOR\_01.14 FOSOS ASCENSORES**

HOR_01.14.01	m2 ENCOFRADO FOSOS DE ASCENSORES	157,60	26,64	4.198,46
--------------	----------------------------------	--------	-------	----------

Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.

Características:

- Encofrado plano para elementos visto.
- Incluye el encofrado de las losas de los fosos de ascensores y el encofrado de los pilares y muros que sostienen las losas.
- Losas de 0.25 m de espesor.
- Muros de 0.25 de espesor.
- Pilares de 0.20 m x 0.20 m.

Materiales:

- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.
- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.
- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.
- Desencofrante universal alta calidad.
- Materiales auxiliares para encofrar.

Equipo y maquinaria:

- Camión grúa.
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 66 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.14.02	m3 HORMIGÓN LOSAS HA-35/B/20/IIa Elementos prefabricados con Hormigón HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.	34,87	141,02	4.917,37

### Características:

- Incluye el hormigonado de las losas de los fosos de ascensores y el de los pilares y muros que sostienen las losas.
- Losas de 0.25 m de espesor.
- Muros de 0.25 de espesor.
- Pilares de 0.20 m x 0.20 m.

### Materiales:

- Separador homologado para vigas.
- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.

### Equipo y maquinaria:

- Camión con bomba de hormigonar
- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

HOR_01.14.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las vigas portagradas.	44,00	1,22	53,68
--------------	--	-------	------	-------

### Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y cercos.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Cuantía aprox 120 kg/m3.

### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

### Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 97-04451-403 P: 67 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.14.04	<b>kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA</b> Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado.	14.632,40	2,82	41.263,37
	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye perfil IPE-500 con sus rigidizadores 10 mm de espesor y placas de anclaje 550 mm x 250 mm x 15 mm</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero laminado S275 JR</li> <li>- Pequeño material</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión grúa de 3 t</li> </ul>			
HOR_01.14.05	<b>ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø25</b> Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 25 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm2, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.	64,00	46,61	2.983,04
	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclajes químicos con resina epoxi</li> <li>- Se utilizan en la conexión de las vigas metálicas que soportan las losas del foso de sótano.</li> <li>- 4Ø25 por placa</li> <li>- Longitud de los anclajes 50 cm</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD</li> <li>- Agua</li> <li>- Cartucho de resina epoxi para anclajes</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li> </ul>			
<b>TOTAL HOR_01.14.....</b>				<b>53.415,92</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DE VALERIO**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 97,50  
PRECIO: 26,64  
IMPORTE: 2.597,40

E:07-04451-403 P:68 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>HOR_01.15</b>	<b>HUECOS A CERRAR</b>			
HOR_01.15.01	m2 ENCOFRADO LOSAS EN HUECOS EXISTENTES	97,50	26,64	2.597,40
	<p>Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Encofrado plano para elementos visto.</li><li>- Incluye el encofrado de las losas que cubren huecos existentes.</li><li>- Losas de 0.25 - 0.30 - 0.35 m de espesor.</li></ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li><li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li><li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li><li>- Desencofrante universal alta calidad.</li><li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li></ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Camión grúa.</li><li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li></ul>			
HOR_01.15.02	m3 HORMIGÓN LOSAS HA-35/B/20/IIa	29,25	141,02	4.124,84
	<p>Elementos prefabricados con Hormigón HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocacion manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluye el hormigonado de las losas que cubren huecos existentes.</li><li>- Losas de 0.25 - 0.30 - 0.35 m de espesor.</li></ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Separador homologado para vigas.</li><li>- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.</li></ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Camión con bomba de hormigonar</li><li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li><li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li><li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-403 P.69 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.15.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las vigas portagradas.	3.510,00	1,22	4.282,20
--------------	--	----------	------	----------

### Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y cercos.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Cuantía aprox 120 kg/m3.

### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

### Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

HOR_01.15.04	kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	2.424,85	2,82	6.838,08
--------------	--	----------	------	----------

Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado.

### Características:

- Incluye perfil HEB-300, perfil angular 4LPN 150 mm x 200 mm x 12 mm y placas de anclaje 350 mm x 300 mm x 20 mm

### Materiales:

- Acero laminado S275 JR
- Pequeño material

### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa de 3 t

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    CANTIDAD    PRECIO    IMPORTE

24,00    44,69    1.072,56

F: 07-04451-403    P: 70 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.15.05	<p>ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø20</p> <p>Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 20 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm2, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclajes químicos con resina epoxi.</li> <li>- Se utilizan en la conexión con el pilar existente.</li> <li>- 4Ø20 por anclaje.</li> <li>- Longitud de los anclajes 35 cm</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD</li> <li>- Agua</li> <li>- Cartucho de resina epoxi para anclajes</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li> </ul>	24,00	44,69	1.072,56
<b>TOTAL HOR_01.15.....</b>				<b>18.915,08</b>

**HOR\_01.16 EXTENSIONES DE LOSAS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 71 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.16.01	<b>m2 ENCOFRADO DE EXTENSIONES DE LOSAS</b> Encofrado para paramentos vistos planos o inclinados. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.  Características: - Encofrado plano.  Materiales: - Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos. - Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos. - Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm. - Desencofrante universal alta calidad. - Materiales auxiliares para encofrar.  Equipo y maquinaria: - Camión grúa - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA	29,93	23,62	706,95
HOR_01.16.02	<b>m3 HORMIGÓN EN LOSAS HA-35/B/20/IIa</b> Hormigón armado HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas l/p.p. de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.  Características: - Incluye repicado y preparado de superficies existentes contra las que se va a hormigonar. - Espesor 0.30 m y 0.35 m  Materiales: - Separador homologado para pilares. - Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.  Equipo y maquinaria: - Camión con bomba de hormigonar - Equipo para vibrado interno de hormigón - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA - Compresor portátil eléctrico 9 m3/min	9,55	84,09	803,06

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E: 07.04451.403 P: 72 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.16.03	<p><b>kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S</b></p> <p>Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.</li> <li>- Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.</li> <li>- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).</li> <li>- Cuantía aprox. rampas = 120 kg/m<sup>3</sup>.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD</li> <li>- Alambre recocado 1,3 mm</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión basculante 4x2 10 t</li> <li>- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.</li> <li>- Dobladora eléctrica hasta 35 mm</li> </ul>	1.146,12	1,22	1.398,27
HOR_01.16.04	<p><b>ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø20</b></p> <p>Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 20 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm<sup>2</sup>, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes.</li> <li>- Longitud de los anclajes 30 cm</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD</li> <li>- Agua</li> <li>- Cartucho de resina epoxi para anclajes</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m<sup>3</sup>/min</li> </ul>	255,65	44,69	11.425,00



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 97-04451-403 P: 73 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.16.05	<b>kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA</b> Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado.  Características: - Incluye perfil HEB-300, perfil angular 4LPN 150 mm x 200 mm x 12 mm y placas de anclaje 350 mm x 300 mm x 20 mm - Incluye perfil HEB-200, rigidizadores y placa de anclaje 340 mm x 340 mm x 12 mm.  Materiales: - Acero laminado S275 JR - Pequeño material  Equipo y maquinaria: - Camión grúa de 3 t	1.343,60	2,82	3.788,95
HOR_01.16.06	<b>ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø20</b> Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 20 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm <sup>2</sup> , e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.  Características: - Anclajes químicos con resina epoxi. - Se utilizan en la conexión con el pilar existente. - 4Ø20 por anclaje. - Longitud de los anclajes 35 cm  Materiales: - Acero corrugado B 500 S/SD - Agua - Cartucho de resina epoxi para anclajes  Equipo y maquinaria: - Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA. - Compresor portátil eléctrico 9 m <sup>3</sup> /min	8,00	44,69	357,52

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**10/10/24**  
**VISADO**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
E: 07-04451-403 P: 74 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.16.07	<p>ud <b>ANCLAJE MECÁNICO HILTI HSL-3 M16</b></p> <p>Anclaje mecánico diseñado para transmitir grandes cargas, cargas sísmicas, de fatiga y cargas de impacto al hormigón como material base. Homologado según normativa europea opción 1, hormigón fisurado y no fisurado calidades de 20 a 50 N/mm2. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperusión, de 80 mm. de profundidad y 12mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 120 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca estriada. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C o según el método de cálculo HILTI SOFA. Anclajes con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclajes mecánicos</li> <li>- Se utilizan en la conexión con el muro existente.</li> <li>- 4Ø16 por anclaje.</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclaje mecánico Hilti HSL-3 M16</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taladradora mecánica</li> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA</li> </ul>	12,00	101,57	1.218,84
HOR_01.16.08	<p>m2 <b>FORJADO CHAPA COLABORANTE DE HA-25/B/20/IIa H=140 mm; chapa e=1.00</b></p> <p>Forjados de paneles de acero nervado, con chapa de 59 mm de canto y espesor 1.00 mm, con capa de hormigón HA-25/B/20/IIa de canto total 14 cm, incluido el encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, i/armadura (3,50 kg/m2) y apeos con ayuda de grúa telescópica para montaje. Según normas NTE, CTE y Código Estructural. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluidos medios auxiliares. Totalmente</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forjado de Chapa Colaborante en zona de Núcleos.</li> <li>- Superficie: 6.05 m2</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hormigón armado HA-25 de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm.</li> <li>- Perfil nervado de chapa de acero galvanizada de 1 mm de espesor.</li> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD.</li> <li>- Alambre atar 1,30 mm.</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camión con grúa 6 t</li> </ul>	6,05	128,49	777,36
<b>TOTAL HOR_01.16.....</b>				<b>20.475,95</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE VALÈNCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:75 de 1268 D: 24-0010971-009-00496  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.17	EXTENSION DE LOSA EN GRADA MEDIA			
HOR_01.17.01	m2 ENCOFRADO DE LOSAS DE GRADA MEDIA	602,98	23,62	14.242,39

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.17	EXTENSION DE LOSA EN GRADA MEDIA			
HOR_01.17.01	m2 ENCOFRADO DE LOSAS DE GRADA MEDIA	602,98	23,62	14.242,39

Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.

### Características:

- Encofrado plano para elementos visto.
- Incluye el encofrado de la losas de grada media
- Tipo A: Superficie 6.43 m x 0.466 m Altura 0.35 m
- Tipo B: Superficie 7.08 m x 0.558 m Altura 0.35 m
- Tipo C: Superficie 7.72 m x 0.66 m Altura 0.35 m
- Tipo D: Superficie 6.84 m x 0.569 m Altura 0.35 m
- Tipo E: Superficie 5.88 m x 0.481 m Altura 0.35 m
- Tipo F: Superficie 5.9 m x 0.486 m Altura 0.35 m

### Materiales:

- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.
- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.
- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.
- Desencofrante universal alta calidad.
- Materiales auxiliares para encofrar.

### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa.
- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 76 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.17.02	m3 HORMIGÓN EN LOSAS DE GRADA MEDIA HP-45/B/20/IIa Elementos prefabricados con Hormigón HP-45/B/20/IIa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.	1.746,16	214,27	374.149,70

### Características:

- Incluye el hormigonado de las losas de grada media
- Tipo A: Superficie 6.43 m x 0.466 m Altura 0.35 m
- Tipo B: Superficie 7.08 m x 0.558 m Altura 0.35 m
- Tipo C: Superficie 7.72 m x 0.66 m Altura 0.35 m
- Tipo D: Superficie 6.84 m x 0.569 m Altura 0.35 m
- Tipo E: Superficie 5.88 m x 0.481 m Altura 0.35 m
- Tipo F: Superficie 5.9 m x 0.486 m Altura 0.35 m

### Materiales:

- Separador homologado para vigas.
- Hormigón HP-45/B/20/IIa, fabricado en central.

### Equipo y maquinaria:

- Camión con bomba de hormigonar
- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

HOR_01.17.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las vigas portagradas.	42.322,65	1,22	51.633,63
--------------	--	-----------	------	-----------

### Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y cercos.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m<sup>3</sup>).
- Losa Tipo A: Cuantía aprox. 120 kg/m<sup>3</sup>
- Losa Tipo B: Cuantía aprox. 120 kg/m<sup>3</sup>
- Losa Tipo C: Cuantía aprox. 120 kg/m<sup>3</sup>
- Losa Tipo D: Cuantía aprox. 120 kg/m<sup>3</sup>
- Losa Tipo E: Cuantía aprox. 120 kg/m<sup>3</sup>
- Losa Tipo F: Cuantía aprox. 120 kg/m<sup>3</sup>

### Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

### Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.17.04	<b>kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA</b> Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado.  Características: - Incluye perfil angular 200 mm x 200 mm x 20 mm  Materiales: - Acero laminado S275 JR - Pequeño material  Equipo y maquinaria: - Camión grúa de 3 t	29.500,54	3,03	89.386,64
HOR_01.17.05	<b>kg ACERO S355 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA</b> Acero laminado S355 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminado.  Características: - Incluye 2 placas de anclaje 280 mm x 50 mm x 15 mm y 4 cartelas de área 0.0179 m2 y espesor 10 mm  Materiales: - Acero laminado S355 JR - Pequeño material  Equipo y maquinaria: - Camión grúa de 3 t	42,46	3,43	145,64
HOR_01.17.06	<b>dm3 APOYO DE NEOPRENO ZUNCHADO SUSTITUIBLE</b> Apoyo de neopreno zunchado sustituible con realización de las bases de asentamiento y medios auxiliares. Totalmente terminado.  Características: - Incluye 2 neoprenos por apoyo de dimensiones 100x100x28 mm  Materiales: - Neopreno Zunchado - Mortero de cemento portland, MCP-5, de dosificación 1:4  Equipo y maquinaria: - Camión con grúa 12 t	176,96	32,49	5.749,43

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

1.264,00 44,69 56.488,16

F: 07-04451-403 P: 78 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.17.07	<p>ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø20</p> <p>Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 20 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm2, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclajes químicos con resina epoxi</li> <li>- Se utilizan para el apoyo de las losas en gradas medias</li> <li>- 4Ø20 por apoyo</li> <li>- Longitud de los anclajes 250 cm</li> </ul> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero corrugado B 500 S/SD</li> <li>- Agua</li> <li>- Cartucho de resina epoxi para anclajes</li> </ul> <p>Equipo y maquinaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.</li> <li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li> </ul>	1.264,00	44,69	56.488,16
<b>TOTAL HOR_01.17.....</b>				<b>591.795,59</b>

**HOR\_01.18 EXTENSION DE LOSA EN PALCO**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 97-04451-403 P: 79 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.18.01	<b>m2 ENCOFRADO DE LOSAS EN PALCO</b> Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.  Características: <ul style="list-style-type: none"><li>- Encofrado plano para elementos visto.</li><li>- Incluye el encofrado de la losas en palco</li><li>- Tipo A: Superficie 0.63 m2 y Longitud aprox 5.7 m</li><li>- Tipo B: Superficie 0.63 m2 y Longitud aprox 5.1 m</li><li>- Tipo C: Superficie 0.63 m Longitud aprox 4.4 m</li></ul> Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.</li><li>- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.</li><li>- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.</li><li>- Desencofrante universal alta calidad.</li><li>- Materiales auxiliares para encofrar.</li></ul> Equipo y maquinaria: <ul style="list-style-type: none"><li>- Camión grúa.</li><li>- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA.</li></ul>	209,55	21,45	4.494,85
HOR_01.18.02	<b>m3 HORMIGÓN EN LOSAS DE GRADA MEDIA HP-45/B/20/IIa</b> Elementos prefabricados con Hormigón HP-45/B/20/IIa fabricado en central, para las losas con de medios auxiliares, incluidas colocacion manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.  Características: <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluye el hormigonado de las losas de palco</li><li>- Tipo A: Superficie 0.63 m2 y Longitud aprox 5.7 m</li><li>- Tipo B: Superficie 0.63 m2 y Longitud aprox 5.1 m</li><li>- Tipo C: Superficie 0.63 m Longitud aprox 4.4 m</li></ul> Materiales: <ul style="list-style-type: none"><li>- Separador homologado para vigas.</li><li>- Hormigón HP-45/B/20/IIa, fabricado en central.</li></ul> Equipo y maquinaria: <ul style="list-style-type: none"><li>- Camión con bomba de hormigonar</li><li>- Equipo para vibrado interno de hormigón</li><li>- Grupo electrógeno insonorizado 80 KVA</li><li>- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min</li></ul>	119,96	212,56	25.498,70

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HOR_01.18.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de las vigas portagradas.	457,63	1,20	549,16

Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y cercos.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m³).
- Losa Tipo A: Cuantía aprox. 120 kg/m³
- Losa Tipo B: Cuantía aprox. 120 kg/m³
- Losa Tipo C: Cuantía aprox. 120 kg/m³

Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

**TOTAL HOR\_01.18..... 30.542,71**

**HOR\_01.19 REFUERZO CIMENTACIÓN CON MICROPILOTES**

HOR_01.19.01	m MICROPILOTE AUTOPERFORANTE TUBO ACERO D=168.3x9 mm. Ejecución de micropilotes convencionales, con armadura tubular acero API-5CT N80-1, 168.3 y de espesor 9 mm o equivalente y límite elástico 552 MPa y resistencia a tracción 689 MPa, hasta 15 m. de profundidad, incluidas barras, manguitos de empalme, boca de rotación o rotopercusión, placas, tuercas y cuñas. Incluido el transporte de equipo mecánico y par de apriete.	3.480,00	162,11	564.142,80
--------------	---	----------	--------	------------

Características:

- 12 micropilotes por cimentación de pilar a reforzar.
- 20 cimentaciones de pilar a reforzar.
- Longitud de micropilote 12 m + 2.5 m = 14.5 m

Materiales:

- Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos.
- Acero en tubo circular tipo API-5CT N80-1

Equipo y maquinaria:

- Equipo perforación rotación micropilotes.
- Transporte equipo mecánico pilotes.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 97-04451-403 P: 81 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.19.03	m2 ENCOFRADO DE ENCEPADOS	408,00	17,47	7.127,76
--------------	---------------------------	--------	-------	----------

Encofrado para paramentos vistos planos. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar ocultos. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.

#### Características:

- Encofrado plano para elementos visto.
- Incluye el encofrado del nuevo encepado para el refuerzo de la cimentación.
- 20 cimentaciones de pilar a reforzar.
- Dimensiones: Perímetro 13.6 m x Altura 1.5 m

#### Materiales:

- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.
- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.
- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.
- Desencofrante universal alta calidad.
- Materiales auxiliares para encofrar.

#### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa.
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.

HOR_01.19.04	m3 HORMIGÓN EN MICROPILOTES HA-35/B/20/IIa	40,80	144,51	5.896,01
--------------	--	-------	--------	----------

Hormigón armado para nuevo encepado de micropilotes HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas con de medios auxiliares, incluidas colocación manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.

#### Características:

- Incluye el hormigonado de los encepados de los micropilotes.
- 20 cimentaciones de pilar a reforzar.
- Dimensiones: Superficie 7.36 m x Altura 1.5 m

#### Materiales:

- Separador homologado para encepados
- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.

#### Equipo y maquinaria:

- Camión con bomba de hormigonar
- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.19.05	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluye además medios auxiliares. Se incluye la armadura de los encepados: Refuerzos, armadura de piel y anclajes.	7.344,00	1,20	8.812,80
--------------	--	----------	------	----------

Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal, cercos y esperas.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m³).
- Encepado: Cuantía aprox. 180 kg/m³

Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

HOR_01.19.06	ud BARRAS PRETENSADAS TIPO MACALLOY Ó SIMILAR Barras pretensadas tipo macalloy ó similar de grado (10.3). Incluye tanto, tuerca, arandelas, placa de anclaje, acopladores.	536,63	6,54	3.509,56
--------------	---	--------	------	----------

Características:

- 16 Barras Pretensadas Tipo Macalloy ó similar. Grado (10.3) de diámetro 40 mm.
- Longitud de las barras 3.4 m.
- Incluye tuerca Hexagonal, arandela, placa de anclaje y acopladores
- Pretensada al 70%fyk = 907 kN

Materiales:

- Acero grado 10.3
- Tuercas, arandelas, etc.

TOTAL HOR\_01.19..... 589.488,93

**HOR\_01.20 NUEVOS MUROS DE HORMIGÓN PARA EL TANQUE DE TORMENTAS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 83 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.20.01	m2 ENCOFRADO DE MUROS	82,80	25,24	2.089,87
--------------	-----------------------	-------	-------	----------

Encofrado para paramentos vistos planos o inclinados. Son los elementos necesarios para el moldeo de los hormigones a emplear, así como los medios auxiliares y apeos que les confieran la rigidez y resistencia necesarias para soportar las cargas durante la puesta en obra y endurecimiento de los hormigones. Su empleo será en paramentos que vayan a quedar a la vista. Estarán formados por moldes y armazones metálicos o de madera, a ejecutar "in situ" o modulados, para su ensamblaje en obra y con la resistencia suficiente respecto a las cargas que vayan a soportar. Los apeos de las cimbras podrán ser tubulares, de acero galvanizado. Se tomarán igualmente en consideración, las condiciones del Código Estructural, no sólo en lo que respecta a los materiales propios a emplear, sino también a los productos utilizados como desencofrantes.

#### Características:

- Encofrado plano.

#### Materiales:

- Amortización de tablón de madera de pino para 10 usos.
- Amortización de puntal metálico y telescópico de 5 m y 150 usos.
- Amortización de tablón machihembrado de madera de pino de 22 mm.
- Desencofrante universal alta calidad.
- Materiales auxiliares para encofrar.

#### Equipo y maquinaria:

- Camión grúa
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA

HOR_01.20.02	m3 HORMIGÓN EN LOSAS Y MUROS HA-35/B/20/IIa	10,35	147,45	1.526,11
--------------	---	-------	--------	----------

Hormigón armado HA-35/B/20/IIa fabricado en central, para losas l/p.p. de medios auxiliares, incluidas colocacion manual y mediante bombeo. Totalmente terminado.

#### Características:

- Incluye repicado y preparado de superficies existentes contra las que se va a hormigonar.
- Incluye el hormigón de losas de escaleras.
- Espesor 0.30 m y 0.45 m

#### Materiales:

- Separador homologado para pilares.
- Hormigón HA-35/B/20/IIa, fabricado en central.

#### Equipo y maquinaria:

- Camión con bomba de hormigonar
- Equipo para vibrado interno de hormigón
- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

HOR_01.20.03	kg BARRAS CORRUGADAS PARA ARMAR B 500 S Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según Código Estructural y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. I/p.p. de medios auxiliares. Se incluye la armadura longitudinal y trabsversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.	1.035,00	1,20	1.242,00
--------------	---	----------	------	----------

Características:

- Normativa de aplicación: Según Código Estructural.
- Se incluye la armadura longitudinal y transversal, armadura de refuerzo de punzonamiento y armadura de refuerzo de losas.
- Se realiza la medición por cuantía de acero en hormigón (kg/m³).
- Se deberán limpiar con un cepillo las armaduras de espera.
- Cuantía aprox. rampas = 100 kg/m³.

Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Alambre recocido 1,3 mm

Equipo y maquinaria:

- Camión basculante 4x2 10 t
- Cizalla eléctrica hasta 35 mm.
- Dobladora eléctrica hasta 35 mm

HOR_01.20.04	ud ANCLAJES QUÍMICOS Ø20	300,00	44,69	13.407,00
--------------	--------------------------	--------	-------	-----------

Anclaje para unión de estructuras existentes, incluye la realización de taladros para barras de diámetro hasta 20 mm, con una longitud de hasta 100 cm sobre fábrica de hormigón armado, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: barra corrugada, taladro sobre el soporte, de diámetro mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi tipo HIT RE-500 o equivalente con adherencia mayor o igual a 30 kg/cm2, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo. Adhesivo para anclajes de dos componentes a base de resina epoxi-acrilato, libre de estireno y disolventes.

Características:

- Anclajes químicos con resina epoxi entre el pilar de nueva ejecución y los forjados existentes.
- Longitud de los anclajes 30 cm

Materiales:

- Acero corrugado B 500 S/SD
- Agua
- Cartucho de resina epoxi para anclajes

Equipo y maquinaria:

- Grupo eléctrico insonorizado 80 KVA.
- Compresor portátil eléctrico 9 m3/min

TOTAL HOR_01.20.....	18.264,98
TOTAL EST.HOR.....	9.049.196,64

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.MISC</b>	<b>MISCELÁNEOS</b>			
<b>MISC_01</b>	<b>CABINAS DE PRENSA</b>			
MISC_01.01.01	kg CABINAS DE PRENSA	32.800,00	2,65	86.920,00

El precio final ha de incluir la parte proporcional de:

- Cerchas de acero integradas en las paredes de las cabinas, a base de perfiles de acero rectangulares huecos y tubos. Algunos perfiles cuentan con extensiones de las alas para sujetar el forjado colaborante de hormigón, así como orejetas para fijar el sistema de fachada.
- Arriostramiento de acero a base de perfil hueco circular, para fijar la cubierta de las cabinas de prensa radialmente a las vigas portagradas.
- Taladros en el hormigón y tubos metálicos para transferencia de cortante.
- Fijaciones de acero S 355 J2 que conectan los taladros en las vigas portagradas.
- Refuerzos locales en los peldaños de las vigas portagradas.
- Provisión para apoyos deslizantes en la interfaz con la estructura metálica de las cabinas de prensa a las fijaciones de acero, para evitar cargas de origen térmico.
- Forjado colaborante con una luz máxima de 3.3 metros de viga perimetral a viga perimetral.

Características:

- 4x cabinas de prensa.

MISC_01.01.02	kg BARRAS DE ANCLAJE ROSCADAS Y PRETENSADAS	192,00	8,83	1.695,36
	Acero de grado 8.8 para barras roscadas pretensadas, incluyendo:			
	- Tuercas y arandelas.			
	- Denso tape, cera, capuchas protectoras.			
	- Cualquier elemento auxiliar para su instalación.			
	- Taladros en la estructura de hormigón existente.			
	- Sobrelongitud necesaria para puesta en carga de las barras, y corte tras puesta en carga.			
	- Detalles adicionales según planos de proyecto.			
	- Inyecciones de epoxi Sikadur 42 o similar.			
<b>TOTAL MISC_01.....</b>				<b>88.615,36</b>

<b>MISC_02</b>	<b>PANELES FOTOVOLTAICOS</b>			
MISC_02.01.01	kg ESTRUCTURA PARA PANELES FOTOVOLTAICOS	131.100,00	2,65	347.415,00
	Estructura de soporte del anillo exterior de paneles fotovoltaicos.			

El precio final ha de incluir:

- Perfiles de acero S 355 J2 para subestructura de soporte de paneles. Esta subestructura se resuelve mediante tubos huecos incluyendo vigas radiales y tangenciales, así como los correspondientes puntales de soporte al anillo de compresión de cubierta, incluyendo rigidizadores.
- Parte proporcional de arriostramiento diagonales para estabilidad en el plano horizontal y 50% de planos verticales entre apoyos interiores.
- Conexiones al anillo de compresión de cubierta, mediante las correspondientes orejetas, pasadores.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MISC_02.01.02	m2 TRAMEX Rejilla metálica electrosoldada, galvanizada en caliente, el precio final ha de incluir la parte proporcional de elementos necesarios para su colocación y conexión con la estructura principal de la pasarela.	8.400,00	44,13	370.692,00
MISC_02.01.03	m LÍNEA DE VIDA Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones	780,00	44,13	34.421,40
<b>TOTAL MISC_02</b> .....				<b>752.528,40</b>
<b>TOTAL EST.MISC</b> .....				<b>841.143,76</b>
<b>TOTAL EST</b> .....				<b>67.609.794,83</b>

**ARQ ARQUITECTURA**

**Z0 ZONA 0/ZONA 4**

**DEM.Z0 DEMOLICIONES**

**DEM.EST.Z0 DEMOLICIÓN ESTRUCTURAS**

DEM.EST.01	ml DEMOLICIÓN VIGA PREFABRICADA HORMIGÓN ml / Demolición de viga prefabricada de hormigón armado tipo Raker, i/ p.p. de medios auxiliares (apeos, apuntalamientos, andamios, plataformas e izado de grúa) , medios mecánicos (máquina con martillo) y medios manuales (martillo neumático) y equipo de oxicorte; limpieza de escombros y carga manual sobre camión o contenedor; transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	78,14	228,62	17.864,37
DEM.EST.02	m2 DEMOLICIÓN LOSA H.A. EJECUTADA IN SITU e=30 cm m2 / Demolición de losa maciza ejecutada in situ de hormigón armado de 30 cm de canto total, i/ p.p. de medios auxiliares (apeos, apuntalamientos, andamios y plataformas) , medios mecánicos (máquina con martillo rompedor, previo levantado del pavimento y su base), medios manuales (martillo neumático) y equipo de oxicorte; limpieza de escombros y carga manual sobre camión o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	189,24	30,14	5.703,69
DEM.EST.05	m2 DEMOLICIÓN SOLERA m2 / Demolición de solera de hormigón en masa i/ p.p. de medios mecánicos (máquina con martillo rompedor, previo levantado del pavimento y su base), medios manuales (martillo neumático); limpieza de escombros y carga manual sobre camión o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	559,75	7,96	4.455,61

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DEM.EST.06	<p>m3 DEMOLICIÓN PILAR H.A.</p> <p>m3 / Demolición de soporte de hormigón armado, i/ p.p. de medios auxiliares (apeos, apuntalamientos, andamios y plataformas), medios mecánicos (máquina con martillo) y medios manuales (martillo neumático) y equipo de oxicorte; limpieza de escombros y carga manual sobre camión o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.</p>	5,32	184,25	980,21
DEM.EST.07	<p>m3 DEMOLICIÓN MURO H.A.</p> <p>m3 / Demolición de muro de hormigón armado, i/ p.p. de medios auxiliares (apeos, apuntalamientos, andamios, plataformas), medios mecánicos (máquina con martillo) y medios manuales (martillo neumático) y equipo de oxicorte; limpieza de escombros y carga manual sobre camión o contenedor; transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.</p>	52,04	51,68	2.689,43
DEM.EST.08	<p>m1 DEMOLICIÓN GRADA H.A.</p> <p>m1 / Demolición de grada prefabricada de hormigón armado, i/ p.p. de medios auxiliares (apeos, apuntalamientos, andamios, plataformas e izado de grúa), medios mecánicos (máquina con martillo) y medios manuales (martillo neumático) y equipo de oxicorte; limpieza de escombros y carga manual sobre camión o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.</p>	1.153,20	17,95	20.699,94
<b>TOTAL DEM.EST.Z0 .....</b>				<b>52.393,25</b>
<b>DEM.FAB.Z0 DEMOLICIÓN FÁBRICAS</b>				
DEM.FAB.01	<p>m2 DEMOLICIÓN PARAMENTO VERTICAL FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN e=20 cm</p> <p>m2 / Demolición de paramento vertical interior de fábrica vista, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, i/ p.p. de medios manuales (sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos), limpieza de escombros y carga manual sobre camión y/o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.</p>	4.019,95	23,04	92.619,65
DEM.FAB.02	<p>m2 APERTURA HUECO PARAMENTO VERTICAL FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN e=20 cm</p> <p>m2 / Apertura de hueco para posterior colocación de la carpintería en paramento vertical interior de fábrica vista, formada por bloque de hormigón de 20 cm de espesor, i/ p.p. de medios manuales (sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos); limpieza de escombros y carga manual sobre camión y/o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.</p>	55,00	12,92	710,60
DEM.FAB.04	<p>m2 DEMOLICIÓN PARAMENTO VERTICAL FÁBRICA 1/2 pie LADRILLO revest. e=15 cm</p> <p>m2 / Demolición de paramento vertical interior de espesor 15 cm. de fábrica revestida, formada por ladrillo tosco de 1/2 pie de espesor de espesor, revestido a una cara, i/ p.p. de medios manuales (sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos); limpieza de escombros y carga manual sobre camión y/o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.</p>	16,53	18,09	299,03

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DEM.FAB.03	ud AMPLIACIÓN HUECO PARAMENTO VERTICAL ud / Ampliación de hueco para posterior colocación de la carpintería en paramento vertical interior de fábrica vista (formada por bloque de hormigón o fábrica) e incluso muro de hormigón de cualquier espesor, a justificar, i/ p.p. de medios manuales (sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos), descuelgues, cargaderos y cualquier otro elemento necesario para su correcta ejecución; limpieza de escombros y carga manual sobre camión y/o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	27,00	30,14	813,78

**TOTAL DEM.FAB.Z0 ..... 94.443,06**

## DEM.SOL.Z0 DEMOLICIÓN SOLADOS

DEM.SOL.01	m2 DEMOLICIÓN PAVIMENTO INTERIOR HORMIGÓN PULIDO e=8 cm m2 / Demolición de pavimento continuo de hormigón en masa pulido de 8 cm de espesor, i/p.p. de medios manuales (con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos); limpieza de escombros y carga manual sobre camión y/o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	14,89	9,22	137,29
DEM.SOL.02	m2 DEMOLICIÓN PAVIMENTO INT. TERRAZO MICROGRANO NEGRO e=8 cm m2 / Demolición de pavimento interior de terrazo de micrograno de 8 cm de espesor, i/p.p. de medios manuales (sin deteriorar los elementos constructivos contiguos); limpieza de escombros y carga manual sobre camión y/o contenedor, transporte a vertedero y canon de vertido, según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	409,26	7,86	3.216,78

**TOTAL DEM.SOL.Z0 ..... 3.354,07**

## DEM.CAR.Z0 DEMOLICIÓN CARPINTERÍA

DEM.CAR.01	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 161 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 161 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta; limpieza de escombros y carga manual sobre camión y/o contenedor y transporte a vertedero o planta de reciclaje incluso canon; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	33,00	43,07	1.421,31
DEM.CAR.02	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 160 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 160 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	62,00	43,07	2.670,34
DEM.CAR.03	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 130 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 130 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	2,00	43,07	86,14



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DEM.CAR.04	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 111 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 111 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	2,00	43,07	86,14
DEM.CAR.05	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 110 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 110 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	6,00	43,07	258,42
DEM.CAR.06	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 101 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 101 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	12,00	43,07	516,84
DEM.CAR.07	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 100 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 100 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	45,00	43,07	1.938,15
DEM.CAR.08	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 98 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 98 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	2,00	43,07	86,14
DEM.CAR.09	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 93 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 93 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	3,00	43,07	129,21
DEM.CAR.10	ud LEVANTADO RECERCADO PUERTA INTERIOR 92 x 210 cm ud / Levantado de cerco de puerta interior de madera de dimensiones 92 x 210 cm, i/ p.p. de medios manuales, sin deteriorar el paramento al que está sujeta, y carga manual sobre camión y/o contenedor; según normativa vigente NTE-ADD y criterios establecidos en proyecto.	4,00	43,07	172,28
<b>TOTAL DEM.CAR.Z0.....</b>				<b>7.364,97</b>
<b>TOTAL DEM.Z0 .....</b>				<b>157.555,35</b>

**FAC.Z0 FACHADAS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 725,15 PRECIO 157,69 IMPORTE 114.348,90  
E:07-04451-403 P:90 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Asignación otorgada a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>FAC.Z0.01</b>	<b>MURO CORTINA</b>			
<b>CAR.ALU.MC.01</b>	<b>m2 MURO CORTINA CÓDIGO FTA.1</b>	<b>725,15</b>	<b>157,69</b>	<b>114.348,90</b>

Suministro e instalación de muro cortina "Stick" de aluminio, código

FTA.1 según proyecto, con las siguientes características:

**MURO CORTINA**

- Sistema de muro cortina:

- Tipo "Stick" TP52 de CORTIZO o fabricante equivalente aprobado por la DF
- Sistema con rotura del puente térmico realizada con perfiles de coextrusión de PVC de 6, 12 o 30 mm. La unión montante-travesaño es solapada, a través de topes antivuelco con juntas de dilatación en ambos extremos, siendo los travesaños horizontales los que se entregan en los montantes verticales para garantizar la estanqueidad de la unión.
- Montantes y travesaños enrasados tipo Cor-9802/ Cor-9852 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con una superficie vista de 52 mm. Las inercias de los perfiles serán de acuerdo al anexo de cálculo presentado en la memoria de proyecto, y conforme al cálculo estático definitivo a realizar por el industrial y a aprobar por la DF.
- Tapetas embellecedoras verticales de 19 mm de profundidad tipo Cor-9143 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, y horizontales de 14 mm de profundidad tipo Cor-9142 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF; mostrandose una superficie vista de 52 mm.

- Geometría de los módulos: variables según tipologías, ver en planos de detalle

- Estructura:

- Estructuralmente el muro cortina se fija a la estructura portante mediante anclajes de aluminio con regulación tridimensional y perfil de unión, para el correcto aplomado, teniendo un anclaje fijo en la parte superior y flotante en la parte inferior de manera que se permita la dilatación de los perfiles.
- En los palcos se contemplará por el fabricante y la DF, la opción de anclaje fijo inferior y flotante superior.
- Se incluyen pipetas de aireación y desagüe en todos los montantes.
- Todos los anclajes serán totalmente de aluminio. Los de forjado tendrán la posibilidad de regulación y estrías en su superficie para la correcta fijación de la tornillería. Los anclajes de suelo y techo dispondrán de ranuras para la inserción de gomas que impidan el contacto directo entre el anclaje y el montante.
- El sistema estará diseñado para soportar cargas de viento que exija el CTE db SE AE.

- Funcionamiento:

- El sistema de estanqueidad, drenaje y ventilación del sistema será en "cascada" entre montantes y travesaños. Todo el sistema dispondrá de una cámara de equalización de presiones que garantice la evacuación de filtraciones de agua al exterior.

- Materiales y acabados:

- Aluminio de aleación 6063 según Norma EN 573 templados a T-5 según norma EN755-2. Aluminio acabado lacado en color/colores a definir por la DF (calidad C2 superdurable para una garantía de 25 años), según norma ISO 2360 con sello de calidad QUALICOAT Clase 2, con una capa uniforme de pintura entre las 60 y 100 micras.
- La fijación del acristalamiento se realizará mediante pletinas presoras tipo COR-9914 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, fijándolo a la estructura portante. El sistema de drenaje se

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO IMPORTE

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>realizará por los montantes, en los que se incluye pipetas de aireación y desagüe. El agua bajante de los montantes deberá evacuarse a cada planta mediante gárgolas de evacuación destinadas a ello. En la parte central de los travesaños se insertarán piezas de HPVC para posterior inserción de juntas que impidan el paso de agua de un panel superior a uno inferior con contacto directo a las pletinas presoras.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estanqueidad con triple barrera formada por juntas exteriores e interiores de EPDM y butilo de estanqueidad, estables a la acción de los rayos UVA con escuadras totales para integración de las gomas de encuentros entre montantes y travesaños, además de la goma interior para evitar el contacto directo entre perfil de travesaño y montante. Todas las gomas y sellados se realizarán en principio en color negro.</li><li>- Se colocará toma de tierra para todos aquellos elementos verticales que superen los 25 mts de altura. Así mismo se conectarán todos los montantes cada 25 mts en altura mediante cable conductor de sección mínima de 70 mm<sup>2</sup>.</li><li>- Chapas de aluminio de aleación 5005 en calidad anodizable.</li><li>- Tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico.</li></ul> <p>- Características ensayos (Ensayo ref. 3,00x3,50 m):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000): Clase AE</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE1500</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): Clase Apto</li></ul> <p>- Materiales de relleno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acristalamientos y zonas opacas con panel metálico: variables según tipologías, ver descripción específica en sus correspondientes partidas</li></ul> <p><b>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Incluso coordinación con fachada inferior de cerramiento uglass (B) código FT.ACC</li><li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li><li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li><li>-Módulos especiales de peto de arranques.</li><li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li><li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li><li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li><li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li><li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li><li>-Remate con impermeabilizaciones.</li><li>-Placas, soportes y casquillos de acero galvanizado, así como casquillos, mechas, juntas, tacos y tornillos para su fijación a forjados; piezas de unión y ensamble montante-travesaño; elementos de estanqueidad de las uniones montante-travesaño, contratas lineales de aluminio equipadas de juntas EPDM + tapones (exterior) y juntas EPDM (interior), drenajes en tapa y contratapa horizontal; tapones y contratapones de extremos de perfiles; rotura del puente térmico formada por perfil intercalario de poliamida colocado entre la estructura (horizontal y vertical) y la contratapa</li><li>-Medios auxiliares, andamiaje, ayudas, energía, costes indirectos, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>-Limpieza</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E: 06-0456487 P: 92 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>-Y en general todos aquellos elementos especiales, remates, elementos de fijación y anclaje, placas, etc</p> <p>- Se deberá presentar un cálculo completo del sistema siguiendo la norma ISO o el proyecto de norma europeo para el cálculo numérico de los puentes térmicos</p> <p>- Se presentarán planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</p> <p>- Se incluirá muestra in situ a escala 1/1 de los distintos prototipos indicados en el pliego de condiciones, según las indicaciones de la D.F.; totalmente terminada y coordinada con planning de gestión de obra.</p> <p>- El sistema de muro cortina estará en posesión de marcado CE. Se presentará documentación justificativa en este sentido previo a la adjudicación, debiéndose de completar una vez se desarrollen los planos de fabricación con los ensayos que se requieran para asegurar las prestaciones de las fijaciones de las pasarelas al sistema de muro cortina.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: los perfiles de aluminio (barras, varillas, ángulos y perfiles) deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
CAR.ALU.MC.02	m2 MURO CORTINA CÓDIGO FTA.2	29,48	157,69	4.648,70
	<p>Suministro e instalación de muro cortina "Stick" de aluminio, código FTA.2 según proyecto, con las siguientes características:</p> <p>MURO CORTINA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sistema de muro cortina:<ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo "Stick" TP52 de CORTIZO o fabricante equivalente aprobado por la DF</li><li>- Sistema con rotura del puente térmico realizada con perfiles de coextrusión de PVC de 6, 12 o 30 mm. La unión montante-travesaño es solapada, a través de topes antivuelco con juntas de dilatación en ambos extremos, siendo los travesaños horizontales los que se entregan en los montantes verticales para garantizar la estanqueidad de la unión.</li><li>- Montantes y travesaños enrasados tipo Cor-9803/ Cor-9853 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con una superficie vista de 52 mm. Las inercias de los perfiles serán de acuerdo al anexo de cálculo presentado en la memoria de proyecto, y conforme al cálculo estático definitivo a realizar por el industrial y a aprobar por la DF.</li><li>- Tapetas embellecedoras verticales de 19 mm de profundidad tipo Cor-9143 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, y horizontales de 14 mm de profundidad tipo Cor-9142 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF; mostrandose una superficie vista de 52 mm.</li></ul></li><li>- Geometría de los módulos: variables según tipologías, ver en planos de detalle</li><li>- Estructura:<ul style="list-style-type: none"><li>- Estructuralmente el muro cortina se fija a la estructura portante mediante anclajes de aluminio con regulación tridimensional y perfil de unión, para el correcto aplomado, teniendo un anclaje fijo en la parte superior y flotante en la parte inferior de manera que se permita la dilatación de los perfiles.</li><li>- Se incluyen pipetas de aireación y desague en todos los montantes.</li><li>- Todos los anclajes serán totalmente de aluminio. Los de forjado tendrán la posibilidad de regulación y estrías en su superficie para la correcta fijación de la tornillería. Los anclajes de suelo y te-</li></ul></li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO IMPORTE  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
P: 93 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

cho dispondrán de ranuras para la inserción de gomas que impidan el contacto directo entre el anclaje y el montante.

- El sistema estará diseñado para soportar cargas de viento que exija el CTE db SE AE.

- Funcionamiento:

- El sistema de estanqueidad, drenaje y ventilación del sistema será en “cascada” entre montantes y travesaños. Todo el sistema dispondrá de una cámara de equalización de presiones que garantice la evacuación de filtraciones de agua al exterior.

- Materiales y acabados:

- Aluminio de aleación 6063 según Norma EN 573 templados a T-5 según norma EN755-2. Aluminio acabado lacado en color/colores a definir por la DF (calidad C2 superdurable para una garantía de 25 años), según norma ISO 2360 con sello de calidad QUALICOAT Clase 2, con una capa uniforme de pintura entre las 60 y 100 micras.

- La fijación del acristalamiento se realizará mediante pletinas presoras tipo COR-9914 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, fijándolo a la estructura portante. El sistema de drenaje se realizará por los montantes, en los que se incluye pipetas de aireación y desague. El agua bajante de los montantes deberá evacuarse a cada planta mediante gárgolas de evacuación destinadas a ello. En la parte central de los travesaños se insertaran piezas de HPVC para posterior inserción de juntas que impidan el paso de agua de un panel superior a uno inferior con contacto directo a las pletinas presoras.

- Estanqueidad con triple barrera formada por juntas exteriores e interiores de EPDM y butilo de estanqueidad, estables a la acción de los rayos UVA con escuadras totales para integración de las gomas de encuentros entre montantes y travesaños, además de la goma interior para evitar el contacto directo entre perfil de travesaño y montante. Todas las gomas y sellados se realizarán en principio en color negro.

- Se colocará toma de tierra para todos aquellos elementos verticales que superen los 25 mts de altura. Así mismo se conectarán todos los montantes cada 25 mts en altura mediante cable conductor de sección mínima de 70 mm<sup>2</sup>.

- Chapas de aluminio de aleación 5005 en calidad anodizable.

- Tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico.

- Características ensayos (Ensayo ref. 3,00x3,50 m):

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000): Clase AE

- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE1500

- Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): Clase Apto

- Materiales de relleno:

- Acristalamientos y zonas opacas con panel metálico: variables según tipologías, ver descripción específica en sus correspondientes partidas

INCLUSO EJECUCIÓN DE:

-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.

-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.

-Módulos especiales de arranques.

-Elementos de protección para el transporte y acopio.

-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate

-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad

-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>-Placas, soportes y casquillos de acero galvanizado, así como casquillos, mechas, juntas, tacos y tornillos para su fijación a tornillos; piezas de unión y ensamble montante-travesaño; elementos de estanqueidad de las uniones montante-travesaño, contratas lineales de aluminio equipadas de juntas EPDM + tapones (exterior) y juntas EPDM (interior), drenajes en tapa y contratapa horizontal; tapones y contratapones de extremos de perfiles; rotura del puente térmico formada por perfil intercalario de poliamida colocado entre la estructura (horizontal y vertical) y la contratapa</li> <li>-Medios auxiliares, andamiaje, ayudas, energía, costes indirectos, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Limpieza</li> <li>-Y en general todos aquellos elementos especiales, remates, elementos de fijación y anclaje, placas, etc</li> <li>- Se deberá presentar un cálculo completo del sistema siguiendo la norma ISO o el proyecto de norma europeo para el cálculo numérico de los puentes térmicos</li> <li>- Se presentarán planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Se incluirá muestra in situ a escala 1/1 de los distintos prototipos indicados en el pliego de condiciones, según las indicaciones de la D.F.; totalmente terminada y coordinada con planning de gestión de obra.</li> <li>- El sistema de muro cortina estará en posesión de marcado CE. Se presentará documentación justificativa en este sentido previo a la adjudicación, debiéndose de completar una vez se desarrollen los planos de fabricación con los ensayos que se requieran para asegurar las prestaciones de las fijaciones de las pasarelas al sistema de muro cortina.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: los perfiles de aluminio (barras, varillas, ángulos y perfiles) deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
CAR.ALU.MC.04c m2	<p><b>MURO CORTINA CÓDIGO FTA.4</b></p> <p>Suministro e instalación de muro cortina "Stick" de aluminio, código FTA.4 según proyecto, con las siguientes características:  <b>MURO CORTINA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de muro cortina:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo "Stick" TP52 de CORTIZO o fabricante equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Sistema con rotura del puente térmico realizada con perfiles de coextrusión de PVC de 6, 12 o 30 mm. La unión montante-travesaño es solapada, a través de topes antivuelco con juntas de dilatación en ambos extremos, siendo los travesaños horizontales los que se entregan en los montantes verticales para garantizar la estanqueidad de la unión.</li> <li>- Montantes y travesaños enrasados tipo Cor-9802/ Cor-9852 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con una superficie vista de 52 mm. Las inercias de los perfiles serán de acuerdo al anexo de cálculo presentado en la memoria de proyecto, y conforme al cálculo estático definitivo a realizar por el industrial y a aprobar por la DF.</li> <li>- Tapetas embellecedoras verticales de 19 mm de profundidad ti-</li> </ul> </li> </ul>	66,23	157,69	10.443,81

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
P: 95 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

po Cor-9143 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, y horizontales de 14 mm de profundidad tipo Cor-9142 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF; mostrándose una superficie vista de 52 mm.

- Geometría de los módulos: variables según tipologías, ver en planos de detalle
- Estructura:
  - Estructuralmente el muro cortina se fija a la estructura portante mediante anclajes de aluminio con regulación tridimensional y perfil de unión, para el correcto aplomado, teniendo un anclaje fijo en la parte superior y flotante en la parte inferior de manera que se permita la dilatación de los perfiles.
  - En los palcos se contemplará por el fabricante y la DF, la opción de anclaje fijo inferior y flotante superior.
  - Se incluyen pipetas de aireación y desagüe en todos los montantes.
  - Todos los anclajes serán totalmente de aluminio. Los de forjado tendrán la posibilidad de regulación y estrías en su superficie para la correcta fijación de la tornillería. Los anclajes de suelo y techo dispondrán de ranuras para la inserción de gomas que impidan el contacto directo entre el anclaje y el montante.
  - El sistema estará diseñado para soportar cargas de viento que exija el CTE db SE AE.
- Funcionamiento:
  - El sistema de estanqueidad, drenaje y ventilación del sistema será en “cascada” entre montantes y travesaños. Todo el sistema dispondrá de una cámara de equalización de presiones que garantice la evacuación de filtraciones de agua al exterior.
- Materiales y acabados:
  - Aluminio de aleación 6063 según Norma EN 573 templados a T-5 según norma EN755-2. Aluminio acabado lacado en color/colores a definir por la DF (calidad C2 superdurable para una garantía de 25 años), según norma ISO 2360 con sello de calidad QUALICOAT Clase 2, con una capa uniforme de pintura entre las 60 y 100 micras.
  - La fijación del acristalamiento se realizará mediante pletinas presoras tipo COR-9914 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, fijándolo a la estructura portante. El sistema de drenaje se realizará por los montantes, en los que se incluye pipetas de aireación y desagüe. El agua bajante de los montantes deberá evacuarse a cada planta mediante gárgolas de evacuación destinadas a ello. En la parte central de los travesaños se insertaran piezas de HPVC para posterior inserción de juntas que impidan el paso de agua de un panel superior a uno inferior con contacto directo a las pletinas presoras.
  - Estanqueidad con triple barrera formada por juntas exteriores e interiores de EPDM y butilo de estanqueidad, estables a la acción de los rayos UVA con escuadras totales para integración de las gomas de encuentros entre montantes y travesaños, además de la goma interior para evitar el contacto directo entre perfil de travesaño y montante. Todas las gomas y sellados se realizarán en principio en color negro.
  - Se colocará toma de tierra para todos aquellos elementos verticales que superen los 25 mts de altura. Así mismo se conectarán todos los montantes cada 25 mts en altura mediante cable conductor de sección mínima de 70 mm<sup>2</sup>.
  - Chapas de aluminio de aleación 5005 en calidad anodizable.
  - Tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par gal-

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
10/10/24  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO  
IMPORTE  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
A: 07-04451-403 P: 96 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>vánico.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Características ensayos (Ensayo ref. 3,00x3,50 m):<ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000): Clase A</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE1500</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): Clase Apto</li></ul></li><li>- Materiales de relleno:<ul style="list-style-type: none"><li>- Acristalamientos y zonas opacas con panel metálico: variables según tipologías, ver descripción específica en sus correspondientes partidas</li></ul></li></ul> <p><b>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li><li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li><li>-Módulos especiales de arranques.</li><li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li><li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li><li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li><li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li><li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li><li>-Remate con impermeabilizaciones.</li><li>-Placas, soportes y casquillos de acero galvanizado, así como casquillos, mechas, juntas, tacos y tornillos para su fijación a forjados; piezas de unión y ensamble montante-travesaño; elementos de estanqueidad de las uniones montante-travesaño, contratapas lineales de aluminio equipadas de juntas EPDM + tapones (exterior) y juntas EPDM (interior), drenajes en tapa y contratapa horizontal; tapones y contratapones de extremos de perfiles; rotura del puente térmico formada por perfil intercalario de poliámida colocado entre la estructura (horizontal y vertical) y la contratapa</li><li>-Medios auxiliares, andamiaje, ayudas, energía, costes indirectos, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>-Limpieza</li><li>-Y en general todos aquellos elementos especiales, remates, elementos de fijación y anclaje, placas, etc</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Se deberá presentar un cálculo completo del sistema siguiendo la norma ISO o el proyecto de norma europeo para el cálculo numérico de los puentes térmicos</li><li>- Se presentarán planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li><li>- Se incluirá muestra in situ a escala 1/1 de los distintos prototipos indicados en el pliego de condiciones, según las indicaciones de la D.F.; totalmente terminada y coordinada con planning de gestión de obra.</li><li>- El sistema de muro cortina estará en posesión de marcado CE. Se presentará documentación justificativa en este sentido previo a la adjudicación, debiéndose de completar una vez se desarrollen los planos de fabricación con los ensayos que se requieran para asegurar las prestaciones de las fijaciones de las pasarelas al sistema de muro cortina.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: los perfiles de aluminio (barras, varillas, ángulos y perfiles) deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 167,59 PRECIO: 157,69 IMPORTE: 26.427,27  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:97 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.ALU.MC.06	m2 CARPINTERÍA FIJA CÓDIGO FTB.2 Suministro y colocación de ventana fija, código FTB.2 según proyecto, de las siguientes características: - Ventana fija de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema COR 3500 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF - Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco de sección 45mm, con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1,5 mm en ventana y 1,7mm en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 41 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio. - Juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Bisagras lacadas en el mismo color que la perfilaría. Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC. - Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*): - Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4 - Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000): Clase E1200 - Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5 * Ensayo de referencia de ventana de 2hojas de 1,20 x 1,20 m.  - Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras. - Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada. INCLUSO EJECUCIÓN DE: -Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas. -Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos. -Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate -Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad -Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad. -Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida. -Remate con impermeabilizaciones. - Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. - Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. -Elementos de protección para el transporte y acopio. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.	167,59	157,69	26.427,27

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD PRECIO IMPORTE

5:07-04451-403 P:98 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</p> <p>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada.</p> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos K SCHÜCO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p> <p>Suministro y colocación de ventana, código GP5.01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ventana fija de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema COR 2000 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5 de canal europeo. Marco de sección 45mm, con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1,5 mm en ventana y 1,7mm en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 32 mm. Modulación compuesta por fijo superior acristalado y fijo inferior libre para pasa de objetos. Fijo inferior con perfil COR-2370 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, para remate de perfiles en hueco interior.</li><li>- Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.</li><li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):<ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 9A</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5</li></ul></li></ul> <p>* Ensayo de referencia de ventana de 2hojas de 1,20 x 1,18 m.</p> <p>- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>- Acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI de ARIÑO DUGLASS, S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto (ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI 1(B)1 4+4.1) formado por un vidrio laminar de seguridad STRALAMI 2(B)2 4+4.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,38mm. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI</p> <p>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas. -Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos. -Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate -Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad -Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad. -Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida. -Remate con impermeabilizaciones. - Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. - Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. -Elementos de protección para el transporte y acopio. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.			
<b>TOTAL FAC.Z0.01 .....</b>				<b>155.868,68</b>

**FAC.Z0.02 ZONAS PRACTICABLES**

**FAC.Z0.02.00 GIRATORIAS**

PGIR	ud PUERTA GIRATORIA CÓDIGO GP4.1 Suministro e instalación de puerta giratoria tipo ROTARY SYSTEM Mod. RS-COLOR de GRUPSA o equivalente aprobado por la DF, en aluminio calidad EN 10204 acabado superficial según carta RAL K-7 en color a definir por la DF, con las siguientes características: - Diámetro 3200 mm - Altura total 2300 mm - Tambor 200 mm de altura - Giro automático - 4 Hojas - Techo registrable en aluminio calidad EN 10204, con mismo acabado que la puerta - 2 focos de 49 Led 4000 K (1866 lum) 220V CE - Cubierta hidrófuga - Cubierta mitad exterior para recogida de aguas en acero inoxidable lacado RAL a definir por la DF, con canalón paralelo a fachada, para facilitar la salida lateral del agua acumulada por los extremos de la puerta, evitando su evacuación por el acceso peatonal - Cubierta mitad interior en aluminio EN 10204 con mismo acabado que la puerta - 1 Cerradura mecánica - Cepillos L= 35 - 55 mm - Vidrio laminar 4+4/1 mm recto Ultra Claro y 5+5/2 mm curvo Ultra Claro - Cortina de aire RD-ACI de GRUPSA tipo E, de sólo 200 mm de altura, con expulsión de aire calentado con 3 niveles de calor diseñada para la integración en el tambor interior de la puerta giratoria. Incluye rejilla circular en parte inferior del tambor. - Operador GSRD-05 de GRUPSA o equivalente aprobado por la DF, empujado en el tambor superior con los siguientes componentes: - Pantalla de control táctil a color TSC-43 con 5 funciones: Cerrado - Automático - Giro Permanente - Solo Salida - Manual. Siste-	2,00	24.978,46	49.956,92
------	--	------	-----------	-----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO: IMPORTE:  
E: 016461493 P: 100 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>ma multilingüe con opción de extensión para instalación hasta 100 mts. de distancia.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inverter con PLC integrado, inteligente y reprogramable por microprocesador, ampliación de componentes, aplicaciones y sistema avanzado de información y gestión.</li><li>- Cuadro eléctrico y conexionado de seguridad</li><li>- Control de usuario: cambio de modo de uso, y menú de usuario, servicio de diagnóstico de averías, fecha y hora. Control de la instalación: Regulación de parámetros y ajuste de parámetros de la instalación.</li><li>- Control mediante Servomotor brushless: ligero, peso y tamaño reducido, sin mantenimiento y de alta precisión.</li><li>- Velocidad de giro regulable de 1 - 4 r.p.m.</li><li>- Velocidad de parada regulable</li><li>- Alimentación principal: 230 VAC frecuencia 50/60 Hz</li><li>- Consumo en stand by 46W</li><li>- Consumo en giro 92W</li><li>- Consumo en parada de seguridad 225 W</li></ul> <p>- Dispositivos de activación y seguridad incorporados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sensores de activación PIR empotrados en el techo</li><li>- Fococélulas verticales de seguridad a la entrada y la salida</li><li>- Pulsador de parada de emergencia homologado en poste interior</li><li>- Pulsadores de velocidad reducida en poste interior y exterior</li><li>- Sensores infrarrojos horizontales de seguridad en hojas</li></ul> <p>- Conforme a Normas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UNE-EN 16005</li><li>- Certificado CE</li><li>- Certificado ISO 9001:2015</li><li>- Certificado ISO 14001:2015</li></ul> <p>- Incluso parte proporcional de medios auxiliares, medios de elevación, recibidos, ajustes, pequeño material, elementos de fijación, placas de anclaje, estructuras auxiliares necesarias, conexionado, ayudas de electricidad y albañilería, costes indirectos, sellados, remates, carga, descarga, repasos de pintura, molduras de remate, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</p> <p>Instalación y puesta en marcha incluyendo mano de obra y desplazamiento del personal técnico, así como ajustes y verificaciones.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p> <p><b>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li><li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li><li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li><li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li><li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li><li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li><li>-Remate con impermeabilizaciones.</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li></ul>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada			
<b>TOTAL FAC.Z0.02.00 .....</b>				<b>49.956,92</b>

**FAC.Z0.02.01aABATIBLES METÁLICAS**

SP1.1	<p>ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 1100x2400 mm CÓDIGO SP1.1</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de una hoja abatible, código SP1.1 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja de 1100x 2440 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	13,00	665,27	8.648,51
-------	--	-------	--------	----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:102 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SP1.2	<p>ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 1100x2140 mm CÓDIGO SP1.2</p> <p>Suministro e instalación de puerta metálica de una hoja abatible, código SP1.2 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de 110x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologación, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestión de obra.</li><li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	8,00	574,79	4.598,32

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 103 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SP2.1	<p>ud PUERTA METÁLICA 2 HOJAS 1680(840+840)x2440 mm CÓDIGO SP2.1</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de dos hojas abatibles en fachada, código SP2.1 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos hojas de 1680(840+840)x 2440 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	1,00	1.177,96	1.177,96

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-94451-403 P: 104 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SP2.2	<p>ud PUERTA METÁLICA 2 HOJAS 1880(940+940)x2440 mm CÓDIGO SP2.2</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de dos hojas abatibles en fachada, código SP2.2 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos hojas de 1880(940+940)x 2440 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	77,00	1.242,52	95.674,04



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 72,00 PRECIO 1.754,97 IMPORTE 126.357,84

F: 07-04451-403 P: 105 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SP2.3	<p>ud PUERTA METÁLICA 2 HOJAS 1880(940+940)x2820 mm CÓDIGO SP2.3</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de dos hojas abatibles en fachada, código SP2.3 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas de 1880(940+940)x 2820 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimitación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	72,00	1.754,97	126.357,84

**TOTAL FAC.Z0.02.01a..... 236.456,67**

**FAC.Z0.02.01 ABATIBLES ALUMINIO**

GP2.1B	<p>m2 PUERTA DE ALUMINIO DOBLE 2H CÓDIGO GP2.1B</p> <p>Suministro y colocación de puerta de dos hojas de apertura exterior, código GP2.1B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas abisagradas de apertura exterior, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM PLUS 70 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF,</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio.</li> <li>- Sistema de cerradura de 3 puntos automática con resbalón, cerraderos en marco con regulación y bombillo con llave de seguridad. Manilla doble (interior y exterior) modelo CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con cuadradillo de 8 mm. Incluye 4 bisagras de aplacar con contraplacas de dos palas hoja. Manilla y bisagras lacadas en el mismo color que la carpintería.</li> <li>- Juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Bisagras lacadas en el mismo color que</li> </ul>	4,32	227,77	983,97
--------	--	------	--------	--------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>la perfilería. Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):<ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (Norma UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 6A</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C4</li><li>*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja</li><li>- Resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049:2003): Clase 5 (máx)</li><li>*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3</li><li>- Resistencia a aperturas y cierres repetidos (UNE-EN 1191:2000): 500.000 ciclos</li><li>*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja</li></ul></li><li>- Acabado lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende de-sengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</li><li>- Doble acristalamiento AMBIENCE ARIPLAK AN62 de ARIÑO DOUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm, con capa magnetrónica de control solar y baja emisividad y aspecto completamente NEUTRO Ariplak AN62 colocada en cara#4 del DA y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,76mm, cámara de gas argón deshidratado con perfil de rotura de puente térmico Swisspacer Ultimate color negro y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li><li>- Características técnicas del acristalamiento:<ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión Luminosa: 63%</li><li>- Reflexión Luminosa al exterior: 22%</li><li>- Reflexión Luminosa al interior: 19%</li><li>- Índice de Rendimiento de Color: 96,9</li><li>- Propiedades térmicas: Valor-U (W/m2K)= 1,1</li><li>- Transmisión Energética Directa: 38%</li><li>- Reflexión Energética: 26%</li><li>- Absorción Energética: 36%</li><li>- Coeficiente de Sombra: 48%</li><li>- Factor Solar: 42%</li></ul></li><li>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tape-tas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en gene-</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 10/10/24  
 VISADO  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 F: 10-24 de 468 P: 107 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>ral todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p><b>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li> <li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			
GP2.2A	<p><b>m2 PUERTA DE ALUMINIO DOBLE EVACUACIÓN 2H CÓDIGO GP2.2A</b></p> <p>Suministro y colocación de puerta de dos hojas de apertura exterior, código GP2.2A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas abisagradas de apertura exterior, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM PLUS 70 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF,</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2,0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio.</li> <li>- Sistema de cierre antipánico push-bar compuesto por 3 puntos de cierre en hoja activa y 2 puntos de cierre en hoja pasiva con opción de barra en color a definir por la DF, manilla exterior con opción de incorporar llave cumpliendo con normativa EN1125 y compuesto por herrajes con tratamiento de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF. Incluye 4 bisagras de aplacar con contraplacas de dos palas hoja lacadas en el mismo color que la carpintería. Sistema de cierra-puertas automático con selector de hojas.</li> <li>- Juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Bisagras lacadas en el mismo color que la perfilería. Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea.</li> </ul>	22,55	227,77	5.136,21

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
10/10/24  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: 10/10/24  
IMPORTE: 10/10/24  
E: 07-04451-403 P: 108 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 6A</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C4</li><li>*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja</li><li>- Resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049:2003) : Clase 5 (máx)</li><li>*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3</li><li>- Resistencia a aperturas y cierres repetidos (UNE-EN 1191:2000): 500.000 ciclos</li><li>*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja</li></ul> <p>- Acabado lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende de-sengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>- Doble acristalamiento AMBIENCE ARIPLAK AN62 de ARIÑO DOUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto (AMBIENCE Ariplak AN62 66.2/16Ar/44.2) formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm, con capa magnetrónica de control solar y baja emisividad y aspecto completamente NEUTRO Ariplak AN62 colocada en cara#4 del DA y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,76mm, cámara de gas argón deshidratado con perfil de rotura de puente térmico Swisspacer Ultimate color negro y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</p> <p>- Características técnicas del acristalamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión Luminosa: 63%</li><li>- Reflexión Luminosa al exterior: 22%</li><li>- Reflexión Luminosa al interior: 19%</li><li>- Índice de Rendimiento de Color: 96,9</li><li>- Propiedades térmicas: Valor-U (W/m2K)= 1,1</li><li>- Transmisión Energética Directa: 38%</li><li>- Reflexión Energética: 26%</li><li>- Absorción Energética: 36%</li><li>- Coeficiente de Sombra: 48%</li><li>- Factor Solar: 42%</li></ul> <p>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li> <li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			
GP2.2B	<p><b>m2 PUERTA DE ALUMINIO DOBLE 2H CÓDIGO GP2.2B</b></p> <p>Suministro y colocación de puerta de dos hojas de apertura exterior, código GP2.2B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas abisagradas de apertura exterior, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM PLUS 70 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF,</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio.</li> <li>- Sistema de cerradura de 3 puntos automática con resbalón, cerraderos en marco con regulación y bombillo con llave de seguridad. Manilla doble (interior y exterior) modelo CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con cuadradillo de 8 mm. Incluye 4 bisagras de aplacar con contraplacas de dos palas hoja. Manilla y bisagras lacadas en el mismo color que la carpintería.</li> <li>- Juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Bisagras lacadas en el mismo color que la perfilería. Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea</li> <li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permeabilidad al aire (Norma UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li> <li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 6A</li> <li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C4</li> </ul> </li> </ul> <p>*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049:2003): Clase 5 (máx)</li> </ul> <p>*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3</p>	32,05	227,77	7.300,03

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

- Resistencia a aperturas y cierres repetidos (UNE-EN 1191:2000): 500.000 ciclos  
\*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja

- Acabado lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende de-sengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

- Doble acristalamiento AMBIENCE ARIPLAK AN62 de ARIÑO DOUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm, con capa magnetrónica de control solar y baja emisividad y aspecto completamente NEUTRO Ariplak AN62 colocada en cara#4 del DA y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,76mm, cámara de gas argón deshidratado con perfil de rotura de puente térmico Swiss-pacer Ultimate color negro y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.

- Características técnicas del acristalamiento:

- Transmisión Luminosa: 63%
- Reflexión Luminosa al exterior: 22%
- Reflexión Luminosa al interior: 19%
- Índice de Rendimiento de Color: 96,9
- Propiedades térmicas: Valor-U (W/m2K)= 1,1
- Transmisión Energética Directa: 38%
- Reflexión Energética: 26%
- Absorción Energética: 36%
- Coeficiente de Sombra: 48%
- Factor Solar: 42%

- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

INCLUSO EJECUCIÓN DE:

- Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.
- Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.
- Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate
- Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad
- Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.
- Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.
- Remate con impermeabilizaciones.
- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			
<b>TOTAL FAC.Z0.02.01 .....</b>				<b>13.420,21</b>

**FAC.Z0.02.02 CORREDERAS ALUMINIO**

GP3.1A	<p>m2 PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA DE ALUMINIO 2H CÓDIGO GP3.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta corredera automática, código GP3.1 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas correderas, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM 2000 AUTOMÁTICA SLIMDRIVE de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Instalada entre montantes de muro cortina. Sistema Slimdrive, compuesto por perfiles 25 mm de profundidad, capacidad máxima de acristalamiento de 13 mm y sección vista frontal en el nudo central de 67 mm. El Motor es suministrado por GEZE soportando hasta 120 Kg. de peso máximo por hoja, con una sección vista de 70 mm. Cumple la normativa europea de seguridad en uso UNE EN 16005. Accesorios homologados con la serie suministrados por Cortizo, juntas de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad y utillajes de mecanizado homologados.</li> <li>- Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada.</li> <li>- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</li> <li>- Acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI de ARIÑO DUGLASS, S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto (ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI 1(B)1 6+6.1) formado por un vidrio laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,38mm. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li> <li>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> </ul>	8,90	564,17	5.021,11
--------	--	------	--------	----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li> <li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			
GP3.1B	<p>m2 PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA DE ALUMINIO 2HCÓDIGO GP3.2</p> <p>Suministro y colocación de puerta corredera automática, código GP3.2 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas correderas, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM 2000 AUTOMÁTICA SLIMDRIVE de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Instalada entre montantes de muro cortina. Sistema Slimdrive, compuesto por perfiles 25 mm de profundidad, capacidad máxima de acristalamiento de 13 mm y sección vista frontal en el nudo central de 67 mm. El Motor es suministrado por GEZE soportando hasta 120 Kg. de peso máximo por hoja, con una sección vista de 70 mm. Cumple la normativa europea de seguridad en uso UNE EN 16005. Accesorios homologados con la serie suministrados por Cortizo, juntas de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad y utillajes de mecanizado homologados.</li> <li>- Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada.</li> <li>- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</li> <li>- Acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI de ARIÑO DUGLASS, S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto (ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI 1(B)1 DUGLASS-HS) formado por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor termoendurecidas DUGLASS-HS unidas mediante 3 láminas de PVB</li> </ul>	4,26	818,26	3.485,79



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>( 1 lamina x 0,38mm PVB RB41+ 1 lámina x 0,76mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,38mm PVB Absolute Black), y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Ion de 4mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li> <li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			
GP3.1C	<p>m2 PUERTA CORREDERA AUTOMÁTICA DE ALUMINO 2H CÓDIGO GP3.3</p> <p>Suministro y colocación de puerta corredera automática, código GP3.3 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas correderas, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM 2000 AUTOMÁTICA SLIMDRIVE de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Sistema Slimdrive, compuesto por perfiles 25 mm de profundidad, capacidad máxima de acristalamiento de 13 mm y sección vista frontal en el nudo central de 67 mm. El Motor es suministrado por GEZE soportando hasta 120 Kg. de peso máximo por hoja, con una sección vista de 70 mm. Cumple la normativa europea de seguridad en uso UNE EN 16005. Accesorios homologados con la serie suministrados por Cortizo, juntas de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad y utillajes de mecanizado homologados.</li> <li>- Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obli-</li> </ul>	6,24	564,17	3.520,42

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>gado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. Según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</li> <li>- Acristalamiento laminar de seguridad STRLAMI 1(B)1 DUGLASS HS o equivalente aprobado por la DF, conjunto (ACRIST. LAM. SEG. DUGLASS 6HS+6HS.4 ( 1x PVB ABS Black)) formado por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor termoendurecidas DUGLASS-HS unidas mediante 3 láminas de PVB ( 1 lamina x 0,38mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,76mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,38mm PVB Absolute Black), formando el conjunto un espesor total de 13,52mm. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li> <li>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li> <li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			

**TOTAL FAC.Z0.02.02 ..... 12.027,32**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 247,58 PRECIO 157,69 IMPORTE 39.040,89  
E:07-04451-403 P:115 de 1265 B:24-0010971-009-00498  
Asignación otorgada a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>FAC.Z0.03.03</b>	<b>PLEGABLES ALUMINIO</b>			
<b>CAR.ALU.MC.01</b>	<b>m2 MURO CORTINA CÓDIGO FTA.1</b>	<b>247,58</b>	<b>157,69</b>	<b>39.040,89</b>
	Suministro e instalación de muro cortina "Stick" de aluminio, código FTA.1 según proyecto, con las siguientes características: MURO CORTINA			
	- Sistema de muro cortina:			
	- Tipo "Stick" TP52 de CORTIZO o fabricante equivalente aprobado por la DF			
	- Sistema con rotura del puente térmico realizada con perfiles de coextrusión de PVC de 6, 12 o 30 mm. La unión montante-travesaño es solapada, a través de topes antivuelco con juntas de dilatación en ambos extremos, siendo los travesaños horizontales los que se entregan en los montantes verticales para garantizar la estanqueidad de la unión.			
	- Montantes y travesaños enrasados tipo Cor-9802/ Cor-9852 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con una superficie vista de 52 mm. Las inercias de los perfiles serán de acuerdo al anexo de cálculo presentado en la memoria de proyecto, y conforme al cálculo estático definitivo a realizar por el industrial y a aprobar por la DF.			
	- Tapetas embellecedoras verticales de 19 mm de profundidad tipo Cor-9143 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, y horizontales de 14 mm de profundidad tipo Cor-9142 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF; mostrandose una superficie vista de 52 mm.			
	- Geometría de los módulos: variables según tipologías, ver en planos de detalle			
	- Estructura:			
	- Estructuralmente el muro cortina se fija a la estructura portante mediante anclajes de aluminio con regulación tridimensional y perfil de unión, para el correcto aplomado, teniendo un anclaje fijo en la parte superior y flotante en la parte inferior de manera que se permita la dilatación de los perfiles.			
	- En los palcos se contemplará por el fabricante y la DF, la opción de anclaje fijo inferior y flotante superior.			
	- Se incluyen pipetas de aireación y desagüe en todos los montantes.			
	- Todos los anclajes serán totalmente de aluminio. Los de forjado tendrán la posibilidad de regulación y estrías en su superficie para la correcta fijación de la tornillería. Los anclajes de suelo y techo dispondrán de ranuras para la inserción de gomas que impidan el contacto directo entre el anclaje y el montante.			
	- El sistema estará diseñado para soportar cargas de viento que exija el CTE db SE AE.			
	- Funcionamiento:			
	- El sistema de estanqueidad, drenaje y ventilación del sistema será en "cascada" entre montantes y travesaños. Todo el sistema dispondrá de una cámara de equalización de presiones que garantice la evacuación de filtraciones de agua al exterior.			
	- Materiales y acabados:			
	- Aluminio de aleación 6063 según Norma EN 573 templados a T-5 según norma EN755-2. Aluminio acabado lacado en color/colores a definir por la DF (calidad C2 superdurable para una garantía de 25 años), según norma ISO 2360 con sello de calidad QUALICOAT Clase 2, con una capa uniforme de pintura entre las 60 y 100 micras.			
	- La fijación del acristalamiento se realizará mediante pletinas presoras tipo COR-9914 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, fijándolo a la estructura portante. El sistema de drenaje se			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
10/10/24  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: 10/10/24  
IMPORTE: 10/10/24  
D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>realizará por los montantes, en los que se incluye pipetas de aireación y desagüe. El agua bajante de los montantes deberá evacuarse a cada planta mediante gárgolas de evacuación destinadas a ello. En la parte central de los travesaños se insertarán piezas de HPVC para posterior inserción de juntas que impidan el paso de agua de un panel superior a uno inferior con contacto directo a las pletinas presoras.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estanqueidad con triple barrera formada por juntas exteriores e interiores de EPDM y butilo de estanqueidad, estables a la acción de los rayos UVA con escuadras totales para integración de las gomas de encuentros entre montantes y travesaños, además de la goma interior para evitar el contacto directo entre perfil de travesaño y montante. Todas las gomas y sellados se realizarán en principio en color negro.</li><li>- Se colocará toma de tierra para todos aquellos elementos verticales que superen los 25 mts de altura. Así mismo se conectarán todos los montantes cada 25 mts en altura mediante cable conductor de sección mínima de 70 mm<sup>2</sup>.</li><li>- Chapas de aluminio de aleación 5005 en calidad anodizable.</li><li>- Tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico.</li></ul> <p>- Características ensayos (Ensayo ref. 3,00x3,50 m):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000): Clase AE</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE1500</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): Clase Apto</li></ul> <p>- Materiales de relleno:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acristalamientos y zonas opacas con panel metálico: variables según tipologías, ver descripción específica en sus correspondientes partidas</li></ul> <p><b>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Incluso coordinación con fachada inferior de cerramiento uglass (B) código FT.ACC</li><li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li><li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li><li>-Módulos especiales de peto de arranques.</li><li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li><li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li><li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li><li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li><li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li><li>-Remate con impermeabilizaciones.</li><li>-Placas, soportes y casquillos de acero galvanizado, así como casquillos, mechas, juntas, tacos y tornillos para su fijación a forjados; piezas de unión y ensamble montante-travesaño; elementos de estanqueidad de las uniones montante-travesaño, contratapas lineales de aluminio equipadas de juntas EPDM + tapones (exterior) y juntas EPDM (interior), drenajes en tapa y contratapa horizontal; tapones y contratapones de extremos de perfiles; rotura del puente térmico formada por perfil intercalario de poliamida colocado entre la estructura (horizontal y vertical) y la contratapa</li><li>-Medios auxiliares, andamiaje, ayudas, energía, costes indirectos, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>-Limpieza</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>-Y en general todos aquellos elementos especiales, remates, elementos de fijación y anclaje, placas, etc</p> <p>- Se deberá presentar un cálculo completo del sistema siguiendo la norma ISO o el proyecto de norma europeo para el cálculo numérico de los puentes térmicos</p> <p>- Se presentarán planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</p> <p>- Se incluirá muestra in situ a escala 1/1 de los distintos prototipos indicados en el pliego de condiciones, según las indicaciones de la D.F.; totalmente terminada y coordinada con planning de gestión de obra.</p> <p>- El sistema de muro cortina estará en posesión de marcado CE. Se presentará documentación justificativa en este sentido previo a la adjudicación, debiéndose de completar una vez se desarrollen los planos de fabricación con los ensayos que se requieran para asegurar las prestaciones de las fijaciones de las pasarelas al sistema de muro cortina.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: los perfiles de aluminio (barras, varillas, ángulos y perfiles) deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
<b>TOTAL FAC.Z0.03.03 .....</b>				<b>39.040,89</b>

**FAC.Z0.02.04 VENTANAS ALUMINIO**

GP5.01	<p>m2 VENTANA FIJA DE ALUMINIO UTILLEROS CÓDIGO GP5.01</p> <p>Suministro y colocación de ventana, código GP5.01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventana fija de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema COR 2000 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5 de canal europeo. Marco de sección 45mm, con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1,5 mm en ventana y 1,7mm en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 32 mm. Modulación compuesta por fijo superior acristalado y fijo inferior libre para pasa de objetos. Fijo inferior con perfil COR-2370 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, para remate de perfiles en hueco interior.</li> <li>- Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.</li> <li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li> <li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 9A</li> <li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5</li> </ul> </li> <li>* Ensayo de referencia de ventana de 2hojas de 1,20 x 1,18 m.</li> </ul> <p>- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p>	3,68	249,79	919,23
--------	---	------	--------	--------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO ARQUITECTOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO** 10/10/24  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 P:118 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>- Acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI de ARIÑO DUGLASS, S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto (ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI 1(B)1 4+4.1) formado por un vidrio laminar de seguridad STRALAMI 2(B)2 4+4.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,38mm. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI</p> <p>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li> <li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos K SCHÜCO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			
GP5.02	<p>m2 VENTANA DE ALUMINIO AUDITORIO CÓDIGO GP5.02</p> <p>Suministro y colocación de ventana, código GP5.02 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventana fija, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema COR 2000 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5 de canal europeo. Marco de sección 45mm, con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1,5 mm en ventana y 1,7mm en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 32 mm.</li> <li>- Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Ela-</li> </ul>	19,33	223,95	4.328,95

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
10/10/24  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO  
IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:119 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>borada en taller. TSAC.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):<ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 9A</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5</li></ul></li><li>* Ensayo de referencia de ventana de 2hojas de 1,20 x 1,18 m.</li></ul> <p>- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>- Acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI de ARIÑO DUGLASS, S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto ( ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI 1(B)1 4+4.1) formado por un vidrio laminar de seguridad STRALAMI 2(B)2 4+4.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,38mm. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</p> <p>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingleses, tapeas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li><li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li><li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li><li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li><li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li><li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li><li>-Remate con impermeabilizaciones.</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li></ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos K SCHÜCO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:120 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
GP5.03	<p><b>m2 VENTANA CORREDERA DE ALUMINIO GUILLOTINA CÓDIGO GP5.03</b></p> <p>Suministro y colocación de ventana corredera, código GP5.03 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventana corredera, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema perimetral 2000 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco de profundidad 45mm y hoja de 26mm de profundidades de estética recta, nudo central visto de 67 mm, con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1,5 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 17 mm.</li> <li>- Accesorios y herrajes de apertura homologados con la serie. Peso máximo recomendado por hoja de 100 kg. Cierre multipunto con manilla vista o embutida para permitir el cruce de las hojas. Juntas perimetrales en hoja y juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologado</li> <li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 3</li> <li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 8A</li> <li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5</li> </ul> </li> <li>* Ensayo de referencia de ventana de 2hojas de 1,20 x 1,20 m.</li> </ul> <p>- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOTAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>- Acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI de ARIÑO DUGLASS, S.A.; conjunto (ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI 1(B)1 4+4.1) formado por un vidrio laminar de seguridad STRALAMI 2(B)2 4+4.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,38mm. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</p> <p>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p><b>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li> <li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> </ul>	1,57	422,05	662,62



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. -Elementos de protección para el transporte y acopio. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos K SCHÜCO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.			

TOTAL FAC.Z0.02.04 .....	5.910,80
TOTAL FAC.Z0.02 .....	356.812,81

**FAC.Z0.04 REVESTIMIENTOS METÁLICOS**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
595,80	33,59	20.012,92

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.ALU.MC.22	<p>m2 PANEL SANDWICH AUTOPORTANTE CÓDIGO FTJ.1</p> <p>Suministro y colocación de panel sandwich autoportante en cabinas de re-trasmisión, código FTJ.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel sandwich de espuma PIR de 50 mm de espesor y revestido en ambas caras con chapa de acero galvanizado de 0,6/ 0,4 mm de espesor, modelo LEYRE 1150 de ARCELORMITTAL o equivalente aprobado por la DF; Reacción al fuego (UNE EN 14509:2014) Bs2 d0, Transmitancia Térmica 0,43 W/m2k</li> <li>- Paneles sandwich autoportantes con juntas machiembradas en continuo</li> <li>- Lacado de chapas en calidad SINEA 10 en color a definir por la DF y con galvanizado en calidad ZM EVOLUTION para protección de bordes.</li> <li>- Incluso accesorios como grapas de amarre, grapas de inicio, tornillería o cualquier otro elemento necesario para su correcta ejecución.</li> <li>- Preparada para paso de cableado en vertical y horizontal. Y con posibilidad de colgar estantes, armarios, mesas etc... de la estructura.</li> <li>- Incluso coordinación en encuentros con otros cerramientos de fachada</li> </ul> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se presentarán planos de taller y/o replanteo y/o modulación para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas si fueran necesarios</li> <li>- Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>- Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>- Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en superficie realmente ejecutada</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	595,80	33,59	20.012,92

TOTAL FAC.Z0.04 ..... 20.012,92

**FAC.Z0.05 VIDRIERÍA Y TRASLÚCIDOS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 1.043,90 PRECIO 102,50 IMPORTE 106.999,75  
E:07-04451-403 P:123 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID1	<p><b>m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO INCOLORO CÓDIGO VD</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VD según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo: DA AMBIENCE Ariplak AN62 66.2/16Ar/44.2 de A.</li><li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li><li>- Compuesto por doble acristalamiento AMBIENCE Ariplak AN62 de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm, con capa magnetrónica de control solar y baja emisividad y aspecto completamente NEUTRO Ariplak AN62 colocada en cara#4 del DA y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,76mm, cámara de gas argón deshidratado con perfil de rotura de puente térmico Swisspacer Ultimate color negro y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV.</li><li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):<ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión luminosa: 63%</li><li>- Reflexión luminosa exterior: 22%</li><li>- Reflexión luminosa interior: 19%</li><li>- Rendimiento general del color en transmisión: 96,9</li><li>- Transmisión energética directa: 38%</li><li>- Reflexión energética: 26%</li><li>- Absorción energética: 36%</li><li>- Coeficiente de sombra: 48%</li><li>- Factor solar: 42%</li><li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 1,0 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 42 (-1;-5)</li></ul></li><li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li><li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li><li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li><li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li><li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	1.043,90	102,50	106.999,75

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID6	<p><b>m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CÁMARA BLINDADO ACABADO INCOLORO</b>  <b>CÓDIGO VDB</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VDB según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: DA. AMBIENCE Ariplak AN62 66.2/SWS16NAr/EN356 P5A</li> <li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li> <li>- Compuesto por doble Acristalamiento AMBIENCE Ariplak AN62 de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.2 formado por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de PVB de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm , y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 EN356 P5A formando el conjunto un espesor total de 10,28mm, cámara de gas argón deshidratado de 16mm con perfil separador de rotura de puente térmico Warm Edge color negro , relleno de tamiz molecular desecante y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV.</li> <li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmisión luminosa: 61%</li> <li>- Reflexión luminosa exterior: 22%</li> <li>- Reflexión luminosa interior: 18%</li> <li>- Rendimiento general del color en transmisión: 96,6</li> <li>- Transmisión energética directa: 37%</li> <li>- Reflexión energética: 26%</li> <li>- Absorción energética: 37%</li> <li>- Coeficiente de sombra: 48%</li> <li>- Factor solar: 42%</li> <li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 1,1 W/m²K</li> <li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 42 (-1;-5)</li> </ul> </li> <li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li> <li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li> <li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li> <li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li> <li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	66,23	111,97	7.415,77

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID7	<p><b>m2 VIDRIO LAMINADO EXTRACLARO 10+10 PALCOS TV</b></p> <p>Suministro e instalación de acristalamiento en palcos de TV, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI DUGLASS LowIron10HS+LowIron10HS.4</li> <li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li> <li>- Compuesto por acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por dos vidrios LowIron de 10mm de espesor Termoendurecidos DUGLASS-HS, unidos mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 21,52mm.</li> <li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmisión luminosa: 87%</li> <li>- Reflexión luminosa exterior: 8%</li> <li>- Reflexión luminosa interior: 8%</li> <li>- Rendimiento general del color en transmisión: 98,9</li> <li>- Transmisión energética directa: 75%</li> <li>- Reflexión energética: 7%</li> <li>- Absorción energética: 18%</li> <li>- Coeficiente de sombra: 91%</li> <li>- Factor solar: 80%</li> <li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 5,2 W/m²K</li> </ul> </li> <li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li> <li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li> <li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li> <li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li> <li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	167,59	202,41	33.921,89
<b>TOTAL FAC.Z0.05 .....</b>				<b>148.337,41</b>
<b>FAC.Z0.2024 FACHADAS ZONA 0. VARIANTE 2024</b>				
FACHADA 1 2.50	m2 FACHADA 1 H:2,50m (CHAPA TIPO ECLECTIC 7,61,50B H 2,50) incluido subestructura de fijación	1.814,00	318,69	578.103,66
FACHADA 2 2.2	m2 FACHADA 2 H:2,20m (Sin chapa minionda, sólo muro cortina i/ rejilla)	86,90	301,47	26.197,74
FACHADA 2 5.15	m2 FACHADA 2 H:5,15m (Sin chapa minionda, sólo muro cortina i/ rejilla)	458,05	353,15	161.760,36
FACHADA 4 3.35	m2 FACHADA 4 H:3,35m (CHAPA TIPO ECLECTIC 7.61.50B H2,50 + CHAPA TIPO FREQUENCE 14.18.FC H2,00 + REJILLA VENTILACION) i/ subestruc	754,76	322,57	243.462,93
FACHADA 4 5.15	m2 FACHADA 4 H:5,15m (CHAPA TIPO ECLECTIC 7.61.50B H2,50 + CHAPA TIPO FREQUENCE 14.18.FC H2,00 + REJILLA VENTILACION) i/ subestruc	1.806,62	321,27	580.412,81

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
**FREQUENCY**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:126 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 1.830.235,92

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FACHADA 5 5.15	m2 FACHADA 5 H:5,15m (CHAPA ECLECTIC 7.61.50B H2,50 + CHAPA 14.18.FC H2,00 + POLICARBONATO MARLON CST 6MM + REJILLA)	667,44	360,03	240.298,42
<b>TOTAL FAC.Z0.2024</b>				<b>1.830.235,92</b>
<b>TOTAL FAC.Z0</b>				<b>2.511.267,74</b>

**CUB.Z0-4 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES**

<b>CUB.01</b>	<b>m3 FORMACIÓN PENDIENTES CON HORMIGÓN</b>	<b>64,88</b>	<b>55,21</b>	<b>3.582,02</b>
	<p>Formación de pendientes en aljibes realizada con hormigón armado, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de hormigón HA-25/B/20/IV de espesor variable, con un mínimo de 8 cm en el punto de desagüe.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de armadura según cargas a soportar</li> <li>- Incluso replanteo, colocación del hormigón, reglado, nivelado, curado</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: volumen realmente ejecutado, considerando una altura media para cada zona.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>			
<b>CUB.09</b>	<b>m2 IMP.REVESTIM.CEMENTOSO POZOS</b>	<b>120,00</b>	<b>24,08</b>	<b>2.889,60</b>
	<p>Impermeabilización de pozos y arquetas, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sellado de fisuras con mortero tipo emaco nanocrete R2 de Basf o similar aprobado por la D.F.incluyendo la preparación y limpieza previa del soporte, y la aplicación del puente de unión epoxi legarán de basf o similar aprobado por la D.F.</li> <li>- Encuentros entre paramentos verticales y entre verticales y suelo con media caña de sección 5x5 cm realizada con mortero tipo Polyfix N. de Basf o similar aprobado por la D.F., incluyendo la preparación y limpieza previa del soporte, y la aplicación del puente de unión epoxi legarán de basf o similar aprobado por la D.F.</li> <li>- Aplicación de revestimiento monocomponente impermeable tipo Masterseal 531 de Basf o similar aprobado por la D.F.; aplicado en dos capas con un espesor mínimo de 3mm; aplicado en dos capas con brocha o rodillo, incluyendo la limpieza y humectación del soporte, el extendido, planeado y regulación</li> <li>- Incluso parte proporcional de medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de foso de ascensor realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.16	<p><b>m3 CAPA DE PROTECCIÓN DE MORTERO</b></p> <p>Formación de capa de protección de la impermeabilización, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de protección realizada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-10), nivelado y fratasado,</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de refuerzo con fibras</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del mortero, regleado, nivelado, curado, formación de juntas de dilatación y construcción</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: en volumen realmente ejecutado.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	234,36	74,07	17.359,05
CUB.06	<p><b>m3 CAPA DE RECRECIDO DE HORMIGON ALIGERADO ARLITA</b></p> <p>Formación de capa de recrecido, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de recrecido realizada con hormigón aislante de arcilla expandida tipo Arlita F-3 o similar aprobado por la D.F. y cemento gris (dosificado en central y suministrado a pie de obra en camión hormigonera)</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de armadura según cargas a soportar</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del hormigón, regleado, nivelado, curado, aserrado de juntas de dilatación y construcción (en todo el espesor del recrecido) y sellado posterior de las juntas con masilla de poliuretano de elasticidad permanente.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: volumen realmente ejecutado, considerando una altura media para cada zona.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	156,24	151,16	23.617,24
I05	<p><b>m2 CUBIERTA ASFALTICA- IMPERMEABILIZACIÓN CÓDIGO A.05-I05</b></p> <p>Cubierta plana constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento</li> <li>- Hormigón de pendientes (NO incluido en esta partida)</li> <li>- Membrana bicapa adherida consistente en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Lámina asfáltica betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de peso medio 3,0 kg/m2, tipo POLITABER VEL 30 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete</li> <li>- Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior de fieltro de poliéster antipunzonante, con armadura de fieltro de poliester no tejido, de peso medio 4,8kg/ m2, tipo POLITABER PARKING 48 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete</li> </ul> </li> <li>- Suministro y colocación de una capa separadora a base de lámina geotextil de poliéster punzonado de 125 g/m2, tipo GEOFIM PP 125-15 de</li> </ul>	3.906,01	38,76	151.396,95

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:128 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>CHOVA o equivalente aprobado por la DF.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Capa de protección de mortero de cemento armado con fibras (NO incluido en esta partida)</li><li>- Capa de recrecido de hormigón ligero (NO incluido en esta partida)</li></ul> <p>- Incluso parte proporcional de ejecución de encuentros singulares:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Impermeabilización de petos de cubierta (encuentro con elementos verticales), constituida por:<ul style="list-style-type: none"><li>- Imprimitación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF (quedándose 15 cm por encima de la protección), totalmente adherido al soporte con soplete.</li><li>- Banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior autoportegida con gránulos minerales de color gris, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado de 150g/m<sup>2</sup>, de peso medio 5,0 kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 50/G de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherida a la anterior con soplete.</li><li>- Suministro y colocación de perfil metálico de chapa de acero galvanizado de 0,8mm de espesor, 300mm de desarrollo y dos pliegues, para remate y protección de la impermeabilización.</li></ul></li><li>Incluso cordón de sellado de masilla de poliurea, aplicado entre el perfil metálico y el paramento y el revestimiento de rodapie.</li><li>NOTAS: - La impermeabilización subirá al menos 20 cm. por encima de la protección. En caso de peto bajo (altura inferior a 20 cm.) la impermeabilización se prolongará en horizontal.<ul style="list-style-type: none"><li>- Se ejecutará un retranqueo perimetral de más de 5cm con el paramento vertical, relleno con mortero de cemento, industrial, M-2,5 colocado sobre la impermeabilización soldada a su vez al soporte y posterior colocación de perfil.</li></ul></li></ul> <p>- Impermeabilización de juntas de dilatación entre edificios, constituida por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Imprimitación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Dos bandas de adherencia de lámina asfáltica de betún SBS, plastificadas por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 3,0kg/m<sup>2</sup> tipo POLITABER BANDA 33 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete (a cada lado de la junta)</li><li>- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aproba-</li></ul>			



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 10  
PRECIO: 10/10/24  
IMPORTE: 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. P:129 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

- do por la DF (quedándose 15 cm por encima de la protección), totalmente adherido al soporte con soplete. (formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta)
- Relleno de junta con masilla bituminosa tipo BH-II, CHOVAR STAR MASTIC 25 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Banda de terminación de 33 cm de anchura con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior de fieltro de poliéster antipunzante, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, de peso medio 4,8kg/ m2, tipo POLITABER PARKING 48 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido a la impermeabilización continua con soplete. (formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta, sobre el cordón de relleno)
- Impermeabilización de desagües, constituida por:
- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Banda de refuerzo inferior con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete.
  - Sumidero y colocación de caldereta y sumidero de caucho EPDM, de salida vertical, de 110mm de diametro, con rejilla plana de caucho EPDM, íntegramente adherido a la pieza de refuerzo anterior con soplete.
  - Suministro y colocación de arquetas de registro en caso de sumidero oculto.
- NOTAS: - Se realizará un rebaje en el soporte alrededor del sumidero, en el que se recibirá la impermeabilización.
- Impermeabilización de muros de sótano/ vigas de atado de pilotes (encuentro con elementos verticales), constituida por:
- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete.
  - Banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior autoportegida con gránulos minerales de color gris, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado de 150g/m<sup>2</sup>, de peso medio 5,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 50/G de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherida a la anterior con soplete.
  - Suministro y colocación de perfil metálico de chapa de acero galvanizado de 0,8mm de espesor, 300mm de desarrollo y dos pliegues, para remate y protección de la

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>impermeabilización. Incluso cordón de sellado de masilla de poliurea aplicado entre el perfil metálico.</p> <p>NOTAS: La impermeabilización subirá al menos 5 cm. por debajo del borde inferior del forjado y se rematará sobre el muro impermeabilizado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso parte proporcional de impermeabilización con otros elementos especiales como pueden ser farolas, canaletas corridas, salidas de conductos,...</li> <li>- Incluso formación de juntas de dilatación con panel rígido de poliestireno expandido de 20mm de espesor, con resistencia térmica 0,55m2K/W y conductividad térmica 0,036 W/(mK)</li> <li>- Incluso prueba de estanqueidad, certificados de aptitud, certificados del material y de la instalación, limpieza, planos de taller, con medios auxiliares, costes indirectos, elementos de seguridad, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución</li> </ul> <p>Cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación. Cumple DIT POLITABER PENDIENTE CERO Nº 578R/15.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricantes: Chova, Danosa, Texsa, Siplast o equivalente aprobado por la DF</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
R50	<p><b>m3 HORMIGÓN DE PENDIENTES 1% e=2-15 cm ALIGERADO CÓDIGO R50</b></p> <p>Formación de pendientes (mínimo al 1% según CTE), constituida por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro y colocación de hormigón aislante de arcilla expandida tipo Arlita F-3 o similar aprobado por la D.F. y cemento gris como formación de pendiente (dosificado en central y suministrado a pie de obra en camión hormigonera); resistencia a compresión 2,0 MPa y densidad 690 kg/m3</li> <li>- Parte proporcional de tendido de mortero de cemento 1/6 (M-5) de 2 cm. de espesor (procedente de central o ensilado) con acabado fratasado</li> <li>- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento</li> <li>- Incluso parte proporcional de maestras realizadas con ladrillo hueco doble, encofrados laterales, costeros, nivelación, formación de planos regleados, aristas y pendientes (mínima 1% / máxima 5%), así como encuentros rematados con desagües y bajantes; incluyendo la realización de encuentros contra paramentos, elementos salientes de la cubierta y aristas de encuentros entre sus planos con forma redondeada (radio 50 mm) o achaflanada (chaflán de 50x50 mm); formación de juntas de dilatación cada 50 m2 como máximo; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza, fratasado superficial, vertido, transporte horizontal y vertical y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta terminación.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medición: volumen realmente ejecutado</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	312,48	124,89	39.025,63

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.3	<p><b>m2 IMPERM. FOSO ASCENSOR CÓDIGO I01</b></p> <p>Impermeabilización de fosos de ascensor, código I01 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza y preparación del soporte quedándose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes</li> <li>- Sellado de fisuras, coqueas y cualquier tipo de irregularidad en el soporte con mortero tipo SIKA MONOTOP 612 de SIKA o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Formación de escocia realizada con mortero tipo SIKA MONOTOP 612 de SIKA o equivalente aprobado por la D.F. de sección 4x4 cm, en los encuentros entre muros y entre muro y solera</li> <li>- Aplicación de revestimiento de mortero cementoso monocomponente reforzado con fibras tipo SIKALASTIC-1K de SIKA o equivalente aprobado por la D.F.; aplicado a llana en dos capas con un espesor de 4 mm de material</li> <li>- En angulos interiores entre paramentos se colocará entre ambas manos un refuerzo de malla de fibra de vidrio tipo SIKA ARMATOP 99 de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por superficie de foso de ascensor realmente tratada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	149,51	22,39	3.347,53
CUB.00.2a	<p><b>m2 IMPERM. ALJIBE CÓDIGO I02</b></p> <p>Impermeabilización de aljibes, código I02 según proyecto, realizado mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Soporte base regularizado (con picado de rebabas en muro de hormigón en caso necesario)</li> <li>- Capa auxiliar de fieltro sintético de filamentos continuos de poliéster tipo alkorplus 81005 de Renolit o similar aprobado por la DF de 1,5 mm de espesor; incluyendo doblado lateral como respaldo de protección de la impermeabilización en toda su altura. Peso (UNE-EN) 9864) de 300 g/m². Espesor 2kPa (mm) (UNE EN 9863) 1,5. Resistencia a tracción (UNE-EN 10319) L/T KN/m 7/8. Elongación (UNE-EN 10319) L/T %, 74/83. Punzonamiento estático CBR (UNE-EN 12236) (KN) 1336. Perforación dinámica (caída cono) (UNE-EN 1342) (mm) 13. Permeabilidad agua (UNE-EN 11058) (m/s) 0,085. Eficacia protección (UNE-EN 13719) KN/m2, PASA. Resistencia a la intemperie (UNE-EN 12224) 300. Conductividad térmica (DIN 52612) 0,05 W/mK., en conformidad con el CTE.</li> <li>- Membrana impermeabilizante de PVC-P, formada por lámina Alkorplan 35053 de Renolit o similar aprobado por la DF de 1,5 mm de espesor. Instalación mediante soldadura por aire caliente, realizando una fusión y posterior unión en las dos caras de la membrana a 550°C de T, con máquina de soldar automática y manual. Comprobación de soldaduras mediante punzón romo y extracción de probetas si fuera necesario. Ensayo de estanqueidad, para comprobación última de las soldaduras. Instalación a través de empresa homologada, preferentemente miembro del ANI (Asociación Nacional de Impermeabilización)</li> <li>- Parte proporcional de encuentros con paramentos verticales, impermeabilización en paramentos verticales, esquinas, rincones y demás elementos necesarios para su correcta ejecución según especificaciones del fabri-</li> </ul>	1.161,40	20,20	23.460,28

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239  
PRECIO: FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
IMPORTE

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>cante y la D.F.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>+ Acabado perimétrico en parte superior de paramentos verticales mediante fijación de un perfil colaminado, al que se soldará una banda de conexión de lámina de PVC, cubriendo los clavos del perfil y soldándose el borde inferior a la lámina que forma la membrana impermeabilizante; finalmente se sellará la ranura entre el perfil y el paramento con caucho de silicona neutra adecuada para dicho uso.</li><li>+ Piezas de rincón de PVC preformada al efecto para refuerzo de ángulos internos</li><li>+ Piezas de esquina de PVC preformada al efecto para refuerzo de ángulos externos.</li><li>+ Conexión de la membrana impermeabilizante a carretes.</li><li>+ Con solapes, sellados, anclajes y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li></ul> <p>- Incluso prueba de estanqueidad, certificados de aptitud, certificados del material y de la instalación, con medios auxiliares, costes indirectos, elementos de seguridad, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución</p> <p>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</p> <p>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</p> <p>- Fabricantes: Renolit, Danosa, Intemper o similar aprobado por la DF</p> <p>- Criterio de medicion: Superficie en proyección horizontal realmente ejecutada, incluyendo como parte proporcional longitudes de seguridad y de solapes indicadas en normativa o necesarias por especificaciones del fabricante.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Impermeabilización de aljibes realizado mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Soporte base regularizado (con picado de rebabas en muro de hormigón en caso necesario)</li><li>- Capa auxiliar de fieltro sintético de filamentos continuos de poliéster tipo alkorplus 81005 de Renolit o similar aprobado por la DF de 1,5 mm de espesor; incluyendo doblado lateral como respaldo de protección de la impermeabilización en toda su altura. Peso (UNE-EN) 9864) de 300 g/m<sup>2</sup>. Espesor 2kPa (mm) (UNE EN 9863) 1,5. Resistencia a tracción (UNE-EN 10319) L/T KN/m 7/8. Elongación (UNE-EN 10319) L/T %, 74/83. Punzonamiento estático CBR (UNE-EN 12236) (KN) 1336. Perforación dinámica (caída cono) (UNE-EN 1342) (mm) 13. Permeabilidad agua (UNE-EN 11058) (m/s) 0,085. Eficacia protección (UNE-EN 13719) KN/m<sup>2</sup>, PASA. Resistencia a la intemperie (UNE-EN 12224) 300. Conductividad térmica (DIN 52612) 0,05 W/mK., en conformidad con el CTE.</li><li>- Membrana impermeabilizante de PVC-P, formada por lámina Alkorplan 35053 de Renolit o similar aprobado por la DF de 1,5 mm de espesor. Instalación mediante soldadura por aire caliente, realizando una fusión y posterior unión en las dos caras de la membrana a 550°C de T, con máquina de soldar automática y manual. Comprobación de soldaduras mediante punzón romo y extracción de probetas si fuera necesario. Ensayo de estanqueidad, para comprobación última de las soldaduras. Instalación a través de empresa homologada, preferentemente miembro del ANI (Asociación Nacional de Impermeabilización)</li><li>- Parte proporcional de encuentros con paramentos verticales, impermeabilización en paramentos verticales, esquinas, rincones y demás elementos necesarios para su correcta ejecución según especificaciones del fabricante y la D.F.:</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 VISADO 10/10/24  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 P:133 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Acabado perimétrico en parte superior de paramentos verticales mediante fijación de un perfil colaminado, al que se soldará una banda de conexión de lámina de PVC, cubriendo los clavos del perfil y soldándose el borde inferior a la lámina que forma la membrana impermeabilizante; finalmente se sellará la ranura entre el perfil y el paramento con caucho de silicona neutra adecuada para dicho uso.</li> <li>+ Piezas de rincón de PVC preformada al efecto para refuerzo de ángulos internos</li> <li>+ Piezas de esquina de PVC preformada al efecto para refuerzo de ángulos externos.</li> <li>+ Conexión de la membrana impermeabilizante a carretes.</li> <li>+ Con solapes, sellados, anclajes y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Incluso prueba de estanqueidad, certificados de aptitud, certificados del material y de la instalación, con medios auxiliares, costes indirectos, elementos de seguridad, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Fabricantes: Renolit, Danosa, Intemper o similar aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: Superficie en proyección horizontal realmente ejecutada, incluyendo como parte proporcional longitudes de seguridad y de solapes indicadas en normativa o necesarias por especificaciones del fabricante.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
CUB.00.2b	<p><b>m2 IMPERM. TECHO ALJIBE CÓDIGO I02</b></p> <p>Aplicación de revestimiento impermeable en techo de aljibes, código I02 según proyecto, realizado mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación y limpieza previa del soporte</li> <li>- Aplicación de 2 manos de pintura de resinas epoxi en dispersión acuosa sin disolventes, calidad alimentaria apto para contacto en agua potable, transpirable e impermeable al agua, tipo Masterseal 138 de Basf o equivalente aprobado por la DF, realizado mediante rodillo o brocha con un consumo aproximado de 0,5 kg/m2, incluyendo mano de fondo y mano de acabado</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	811,00	10,76	8.726,36

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:134 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.5	<p><b>m2 IMPERM. ZONAS HUMEDAS/ VESTUARIOS CÓDIGO I03</b></p> <p>Impermeabilización de zonas húmedas/ vestuarios, código I03 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza y preparación del soporte quedándose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes</li><li>- Preparación de paramentos verticales enfoscado con mortero cementoso</li><li>- Sellado de fisuras, coqueras y cualquier tipo de irregularidad en el soporte con mortero tipo SIKA MONOTOP 612 de SIKA o equivalente aprobado por la D.F. En caso de soporte de hormigón irregular se revestirá con mortero cementoso tipo SIKAFLOOR 101 LEVEL de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Puntos singulares, fisuras, juntas frías y encuentros entre paramentos realizado mediante cinta de sellado de elastómeros termoplásticos con tejido de polipropileno tipo SIKA SEALTAPE S de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Aplicación de revestimiento de mortero cementoso monocomponente reforzado con fibras tipo SIKALASTIC-1K de SIKA o equivalente aprobado por la D.F.; aplicado a llana en dos capas con un espesor de 4 mm de material. Reacción al fuego Euroclase A2, Aptitud como material de protección de superficies de hormigón Apto (EN 1504-2)</li><li>- Sellado de rodapie, ángulos interiores y encuentros mediante sellador elástico de reticulación ácida, libre de disolventes y con agentes fungicidas tipo SIKA SANISIL de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li><li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	886,22	14,39	12.752,71

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
F: 07-04451-403 P: 135 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.4	<p><b>m2 IMPERM. CUARTO BASURAS / LIMPIEZA/ CLIMATIZADORES CÓDIGO 104</b></p> <p>Impermeabilización de cuartos de basuras, limpieza y climatizadores, código 104 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza y preparación del soporte quedándose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes</li><li>- Preparación de paramentos verticales enfoscado con mortero cemento</li><li>- Sellado de fisuras, coqueras y cualquier tipo de irregularidad en el soporte con mortero tipo SIKA MONOTOP 612 de SIKA o equivalente aprobado por la D.F. En caso de soporte de hormigón irregular se revestirá con mortero cementoso tipo SIKAFLOOR 101 LEVEL de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Puntos singulares, fisuras, juntas frías y encuentros entre paramentos realizado mediante cinta de sellado de elastómeros termoplásticos con tejido de polipropileno tipo SIKA SEALTAPE S de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Aplicación de revestimiento de mortero cementoso monocomponente reforzado con fibras tipo SIKALASTIC-1K de SIKA o equivalente aprobado por la D.F.; aplicado a llana en dos capas con un espesor de 4 mm de material. Reacción al fuego Euroclase A2, Aptitud como material de protección de superficies de hormigón Apto (EN 1504-2)</li><li>- Recibido de baldosas cerámicas con adhesivo cementoso de altas prestaciones tipo SIKACERAM de SIKA o equivalente aprobado por la DF; aplicado con llana dentada</li><li>- Sellado de rodapie, ángulos interiores y encuentros mediante sellador elástico de reticulación ácida, libre de disolventes y con agentes fungicidas tipo SIKA SANISIL de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	770,22	14,39	11.083,47

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:136 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.7	<p><b>m2 IMPERM. CONCOURSE CÓDIGO I06</b></p> <p>Impermeabilización de Concurses, código I06 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza y preparación del soporte quedandose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes; se preparará el soporte por medios mecánicos (granallado, lijado o escarificado)</li><li>- Aplicación de imprimación bicomponente hibrida de poliurea/ poliuretano y curado rapido tipo SIKA CONCRETE PRIMER de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Aplicación de membrana hibrida de poliurea/ poliuretano modificada de dos componentes tipo SIKALASTIC 851 R de SIKA o equivalente aprobado por la DF; una capa con un espesor de 2mm</li><li>- Incluso realización de prueba de estanqueidad tras la aplicación de impermeabilización</li><li>- Colocación de fieltro de protección de polietileno tipo S-FELT A-300 de SIKA o equivalente aprobado por la DF; con un espesor de 1,9 mm</li><li>- Recrecido de hormigón armado con macrofibra sintética tipo SIKAFIBER FORCE-48 de SIKA o equivalente aprobado por la DF y aditivo con agente controlador de retracción tipo SIKACONTROL 50 de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: por superficie de foso de ascensor realmente tratada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	12.973,07	25,67	333.018,71



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS, S.L.P.**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:137 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.1	<p><b>m. IMPERM. MURO PERIMETRAL CÁMARA BUFA CÓDIGO I13</b></p> <p>Impermeabilización de canaletas en cámaras bufas realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo aproximado de 1,00 m, considerando un solape a una cara de 35, los 15 de canaleta in situ, y 50 cm de zócalo en intrados de muro perimetral</li> <li>- Revestimiento flexible bicomponente impermeable a presión directa y contrapresión tipo Maxseal flex de Drizoro o similar aprobado por la D.F.; aplicado en dos capas de 1 mm de espesor, con colocación de malla de fibra de vidrio entre ellas</li> <li>- Sellado de fisuras con mortero tipo Maxrest o similar aprobado por la D.F.</li> <li>- Incluso formación de canaleta de drenaje de 150mm de anchura y 100mm de altura, realizado mediante mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) . Ejecutado "in situ" en el fondo de cámara bufa, mediante un recrido en el plano de apoyo de la cámara para posterior colocación de impermeabilización y grava. Acabado bruñido, con formación de pendientes</li> <li>- Incluso parte proporcional de encuentro con sumideros y elementos especiales de recogida de aguas; con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Fabricantes: Drizoro, Basf, Sika o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en longitud realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, planos y detalles de obra, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	1.662,74	18,09	30.078,97

**TOTAL CUB.Z0-4 ..... 660.338,52**

**AIS.Z0 AISLAMIENTOS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 138 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.06	<p><b>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=40 mm CÓDIGO A.00</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.00 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel semirígido de lana mineral de 40 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m³, resistencia térmica 1,15 m²K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li><li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li><li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	7.618,47	5,09	38.778,01

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-403 P:139 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.07	<p><b>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=60 mm CÓDIGO A.01</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.01 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel semirígido de lana mineral de 60 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m³, resistencia térmica 1,75 m²K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li><li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li><li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	393,97	7,60	2.994,17

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.08	<p>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=80 mm CÓDIGO A.02</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.02 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel semirigido de lana mineral de 80 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m3, resistencia térmica 2,35 m2K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li> <li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	1.154,61	10,41	12.019,49
AIS.09	<p>m2 AISLAMIENTO TECHO LANA MINERAL e=50 mm CÓDIGO A.03</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico bajo forjados, código A.03 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel rigido de lana mineral de 50 mm de espesor y dimensiones 1200 x 600 mm, de densidad en su capa inferior de 60-65 kg/m3 y en su capa superior 110 kg/m3 revestido con un velo mineral de color negro tipo ROCKFEU REI120 RSD de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF; con una resistencia térmica 1,42 (m²K/W), conductividad térmica de 0,034-0,035 W/m²K, con una reacción a fuego clase A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y coeficiente de absorción acústica en 80 mm de <math>L_w=1</math>.</li> <li>- Fijado mecánicamente por debajo del forjado con fijaciones resistentes al fuego METAL ISO del fabricante ETANFIX</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	13.529,70	6,35	85.913,60

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 141 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.10	<p>m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO LANA MINERAL e=50mm CÓDIGO A.04</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico sobre falsos techos, código A.04 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel semirigido de lana mineral de 50 mm de espesor, de densidad nominal 70 kg/m3, no revestido, tipo ALPHAROCK-E- 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF; con una resistencia térmica 1,45 (m²K/W), conductividad térmica de 0,034 W/m²K, con una reacción a fuego clase A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100%, resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu = 1</math></li> <li>- Colocado sobre falsos techos</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	10.025,31	8,07	80.904,25

**TOTAL AIS.Z0 ..... 220.609,52**

**ALB.Z0 ALBAÑILERÍA**

# PRESUPUESTO


Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:142 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E0E	<p>m2 FABRICA BLOQUE HORMIGÓN VISTO e=100mm CÓDIGO E0E</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 10 cm de espesor, código E0E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 10 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	4,69	34,66	162,56

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E-07-04451-403 P:143 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E1bxE	<p>m2 FÁBRICA VISTA BLOQUE HORMIGÓN CALIZO e=200 mm CÓDIGO E1bxE</p> <p>Fábrica de altura no menor a 5 metros formada por bloques de hormigón visto de 20 cm de espesor, con código E1bxE según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos de hormigón visto de 20 cm de espesor, cuya composición sea a base de ÁRIDO CALIZO, a fin de conseguir un grado de resistencia al fuego EI-180</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, ejecutadas con perfilería a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	509,92	48,95	24.960,58

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:144 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E1E	<p>m2 FABRICA BLOQUE HORMIGÓN VISTO e=150mm CÓDIGO E1E</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 15 cm de espesor, código E1E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos de hormigón visto gris, de 15 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, ejecutadas con perfilería a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	74,66	40,20	3.001,33



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 145 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E2C	<p><b>m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN e=200 mm CÓDIGO E2C</b></p> <p>Fábrica de bloque de hormigón de 20 cm de espesor, para revestir enfoscado por cara exterior, código E2C según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	2.248,02	29,43	66.159,23

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 18.467,35  
PRECIO: 44,79  
IMPORTE: 827.152,61  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:146 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E2E	<p><b>m2 FABRICA BLOQUE HORMIGÓN VISTO e=200mm CÓDIGO E2E</b></p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	18.467,35	44,79	827.152,61

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE VALÈNCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 22.343,60  
PRECIO: 38,76  
IMPORTE: 866.037,94

Código SE de P-147 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C3bC	<p>m2 FABRICA ARMADA MURFOR LADRILLO MACIZO 1/2 PIE para enfoscar ambas caras CÓDIGO C3bC</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	22.343,60	38,76	866.037,94

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:148 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E3bC	<p>m2 FÁBRICA ARMADA MURFOR LADRILLO MACIZO 1/2 PIE CÓDIGO E3bC</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	1.127,45	38,76	43.699,96

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:149 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C3C	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO MACIZO 1/2 PIE ENFOSCADA AMBAS CARAS CÓDIGO C3C</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	9.051,41	23,25	210.445,28

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:150 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E3C	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO MACIZO 1/2 PIE ENFOCADADA A UNA CARA CÓDIGO E3C</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	2.256,70	20,67	46.645,99

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 158,80 PRECIO: 19,86 IMPORTE: 3.153,77  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:151 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E3E	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO MACIZO 1/2 PIE CÓDIGO E3E</p> <p>Fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, código E3C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con ladrillo macizo de 240x115x70 mm.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso formación de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li><li>- Está incluido como p.p. los cargaderos apoyados o descolgados definidos del siguiente modo:<ul style="list-style-type: none"><li>- Cargaderos metálicos de huecos en puertas con un mínimo de 15 cm de apoyo a cada lado, i/p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03</li><li>- Descuelgues de forjados con perfil continuo L80.8 de acero galvanizado, colgado de forjado mediante tirantes de barras de acero corrugado galvanizado de 8 mm de diámetro colocadas cada 75 cm de distancia, fijadas a estructura de hormigón mediante anclaje de resina tipo Hilti o similar aprobado por la DF, con arriostramientos necesarios y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%</li></ul></li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación,</li><li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	158,80	19,86	3.153,77

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:152 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C4C	<p><b>m2 FÁBRICA LADRILLO HUECO SENCILLO e=40 mm CÓDIGO C4C</b></p> <p>Fábrica de ladrillo hueco sencillo para enfoscar, código C4C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con ladrillo hueco sencillo de 240x115x40 mm.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso formación de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li><li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	399,77	12,92	5.165,03



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 1.422,47  
PRECIO: 18,95  
IMPORTE: 26.955,81  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-00101-108 P-153 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E4C	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO HUECO SENCILLO e=40 mm p/ ENFOSCADA UNA CARA CÓDIGO E4C</p> <p>Fábrica de ladrillo hueco sencillo, código E4C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con ladrillo hueco sencillo de 240x115x40 mm.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso formación de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li><li>- Con parte proporcional de descuelgues de forjados con perfil continuo L80.8 de acero galvanizado, colgado de forjado mediante tirantes de barras de acero corrugado galvanizado de 8 mm de diámetro colocadas cada 75 cm de distancia, fijadas a estructura de hormigón mediante anclaje de resina tipo Hilti o similar aprobado por la DF o con fijación mediante espera en gancho prevista durante la ejecución de la estructura, con arriostramientos necesarios y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%</li><li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	1.422,47	18,95	26.955,81

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 154 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C10bC	<p>m2 FÁBRICA ARMADA LADRILLO HUECO TRIPLE A PANDERETE CÓDIGO C10bC</p> <p>Fábrica armada dispuesta a "panderete" de ladrillo hueco triple, enfoscada por ambas caras, código C10bC según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con ladrillo hueco triple de 240x115x100 mm.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Armadura prefabricada de celosía de 5 cm de ancho RND.5/E-50 de MURFOR o equivalente, con alambres longitudinales de 5 mm, de acero B 500 T galvanizado AISI 304, dispuestas cada 4 hiladas y solapes de 25 cm sin montarse, i/p.p de jambas y dinteles, llagueado, Separación entre soportes de hormigón y fabrica con lamina de fonpex de 3 mm de espesor. Colocación de grapas de redondo d=6mm galvanizado en atado de fabrica de fachada a pilares (cuatro por planta y pilar) o flejes metálicos galvanizados (5 udes. en altura entre forjados).</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso formacion de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li><li>- Está incluido como p.p. los cargaderos apoyados o descolgados definidos del siguiente modo:<ul style="list-style-type: none"><li>- Cargaderos metálicos de huecos en puertas con un mínimo de 15 cm de apoyo a cada lado, i/p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03</li><li>- Descuelgues de forjados con perfil continuo L80.8 de acero galvanizado, colgado de forjado mediante tirantes de barras de acero corrugado galvanizado de 8 mm de diámetro colocadas cada 75 cm de distancia, fijadas a estructura de hormigón mediante anclaje de resina tipo Hilti o similar aprobado por la DF, con arriostramientos necesarios y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%</li></ul></li><li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	8.860,05	20,67	183.137,23

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-403 P-155 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E10bC	<p><b>m2 FÁBRICA ARMADA LADRILLO HUECO TRIPLE A PANDERETE CÓDIGO E10bC</b></p> <p>Fábrica armada dispuesta en "panderete" de ladrillo hueco triple, enfoscada por ambas caras, código E10bC según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con ladrillo hueco triple de 240x115x100 mm.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Armadura en tendeles, prefabricada de acero galvanizado tipo Murfor o equivalente aprobado por la Dirección Facultativa, según UNE-EN 845-3.</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li><li>- Está incluido como p.p. los cargaderos apoyados o descolgados definidos del siguiente modo:<ul style="list-style-type: none"><li>- Cargaderos metálicos de huecos en puertas con un mínimo de 15 cm de apoyo a cada lado, i/p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03</li><li>- Descuelgues de forjados con perfil continuo L80.8 de acero galvanizado, colgado de forjado mediante tirantes de barras de acero corrugado galvanizado de 8 mm de diámetro colocadas cada 75 cm de distancia, fijadas a estructura de hormigón mediante anclaje de resina tipo Hilti o similar aprobado por la DF, con arriostramientos necesarios y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%</li></ul></li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso formación de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li><li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	1.734,56	20,67	35.853,36

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 59,32 PRECIO: 18,09 IMPORTE: 1.073,10  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 156 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C10C	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO HUECO TRIPLE A PANDERETE CÓDIGO C10C</p> <p>Fábrica armada dispuesta en "panderete" de ladrillo hueco triple, enfoscada por ambas caras, código C10C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con ladrillo hueco triple de 240x115x100 mm.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso formación de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li><li>- Está incluido como p.p. los cargaderos apoyados o descolgados definidos del siguiente modo:<ul style="list-style-type: none"><li>- Cargaderos metálicos de huecos en puertas con un mínimo de 15 cm de apoyo a cada lado, i/p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03</li><li>- Descuelgues de forjados con perfil continuo L80.8 de acero galvanizado, colgado de forjado mediante tirantes de barras de acero corrugado galvanizado de 8 mm de diámetro colocadas cada 75 cm de distancia, fijadas a estructura de hormigón mediante anclaje de resina tipo Hilti o similar aprobado por la DF, con arriostramientos necesarios y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%</li></ul></li><li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	59,32	18,09	1.073,10

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 1.118,65 PRECIO 18,09 IMPORTE 20.236,38  
E-07-04451-403 P-157 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E10C	<p><b>m2 FÁBRICA LADRILLO HUECO TRIPLE A PANDERETE CÓDIGO E10C</b></p> <p>Fábrica armada dispuesta en "panderete" de ladrillo hueco triple, para enfoscar por ambas caras, código E10C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con ladrillo hueco triple de 240x115x100 mm.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso formación de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li><li>- Está incluido como p.p. los cargaderos apoyados o descolgados definidos del siguiente modo:<ul style="list-style-type: none"><li>- Cargaderos metálicos de huecos en puertas con un mínimo de 15 cm de apoyo a cada lado, i/p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03</li><li>- Descuelgues de forjados con perfil continuo L80.8 de acero galvanizado, colgado de forjado mediante tirantes de barras de acero corrugado galvanizado de 8 mm de diámetro colocadas cada 75 cm de distancia, fijadas a estructura de hormigón mediante anclaje de resina tipo Hilti o similar aprobado por la DF, con arriostramientos necesarios y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%</li></ul></li><li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	1.118,65	18,09	20.236,38

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E5E	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO HUECO DOBLE e=80 mm CÓDIGO E5E</p> <p>Fábrica de ladrillo hueco doble, código E5E según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con ladrillo hueco doble de 240x115x80 mm.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso formación de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li> <li>- Con parte proporcional de descuelgues de forjados con perfil continuo L80.8 de acero galvanizado, colgado de forjado mediante tirantes de barras de acero corrugado galvanizado de 8 mm de diámetro colocadas cada 75 cm de distancia, fijadas a estructura de hormigón mediante anclaje de resina tipo Hilti o similar aprobado por la DF o con fijación mediante espera en gancho prevista durante la ejecución de la estructura, con arriostramientos necesarios y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%</li> <li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	2.688,00	15,51	41.690,88

TOTAL ALB.Z0 ..... 2.405.531,04

**TAB.Z0 TABIQUERÍA SECA**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE VALÈNCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 1.022,68  
PRECIO: 40,10  
IMPORTE: 41.009,47

747504113 P:159 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D7D	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15N CÓDIGO D7D</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código D7D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.</li><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor colocadas por una cara y otras dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm de espesor como acabado colocadas por la otra cara; perfectamente aplomado y alineado en toda su longitud.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.</li><li>- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	1.022,68	40,10	41.009,47

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 151,79 PRECIO 42,55 IMPORTE 6.458,66  
P:160 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D7H	<p>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO D7H</p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código D7H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.</li><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor como acabado, colocadas por una cara; y una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por la otra cara; perfectamente aplo-mado y alineado en toda su longitud.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.</li><li>- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	151,79	42,55	6.458,66



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 22,36    PRECIO 45,01    IMPORTE 1.006,42

F-1771-09 según 161 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
H7H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15H+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO H7H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.</li> <li>- Una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por una cara; y una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por la otra cara; perfectamente aplomado y alineado en toda su longitud.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.</li> <li>- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 2 (Q2)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	22,36	45,01	1.006,42

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 3.284,75 PRECIO 44,19 IMPORTE 145.153,10

FID: D9D1-00 según 162 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D9D	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N /ESTRUC. e=90 mm a 400 mm / 15N+15N CÓDIGO D9D</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	3.284,75	44,19	145.153,10

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 1.313,11 PRECIO 46,64 IMPORTE 61.243,45

FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS

D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D9H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=90 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO D9H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso, una de laminado normal y otra antihumedad formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	1.313,11	46,64	61.243,45

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1.080,63	51,55	55.706,48

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
   
 Código F-H9H según P.164 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
H9H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15H+15N/ ESTRUCT. e=90 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO H9H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado, una normal y otra antihumedad, formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso, una de laminado normal y otra antihumedad formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 372,57 PRECIO 50,73 IMPORTE 18.900,48  
P:165 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S11D	<p>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15A+15A/ ESTRUCT e=48 mm A 600 mm / 12,5C CÓDIGO S11D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón yeso laminado normal de 15 mm de espesor por una cara y una placa cementosa antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor por la otra cara , tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 50 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 48 mm colocados cada 600mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso refuerzos de chapas especiales plegadas de de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	372,57	50,73	18.900,48

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

P:166 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Z9Z	m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 12.5C+12.5C / ESTRUCT e=90 mm a 400 mm /12.5C+12.5C CÓDIGO Z9Z	188,32	111,70	21.035,34

Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código Z9Z según proyecto, de las siguientes características:

- Dos placas cementosas antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor cada una por una cara y dos placas cementosas antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor cada una por la otra cara , tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, formando 25 mm, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm. mediante tornillería especial para placa cementosa, fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.
- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.
- Incluso refuerzos de chapas especiales plegadas de de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones
- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.
- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo
- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.
- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.
- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.
- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.
- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)
- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.
- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes
- Criterio de medición: medido deduciendo huecos
- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.
- Unidad totalmente terminada.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
P:167 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Z13D	<p><b>m2 TABIQUE CARÓN-YESO 12.5C+15H/ ESTRUCT. DOBLE DE 48 mm a 400 mm/ 15N+15N</b> <b>CÓDIGO Z13D</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código Z13D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Una placa cementosas antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor cada una, tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, más una placa de cartón-yeso antihumedad de 15 mm de espesor formando 27.5 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm. mediante tornillería especial para placa cementosa tipo Aquapanel Maxi Indoor de punta normal o punta de broca o equivalente aprobado por la D.F, y por la otra cara dos placas de cartón-yeso normal de 15 mm de espesor cada una formando un espesor total de 30 mm, fijado al suelo y techo con 2 canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa tipo Aquapanel Maxi Indoor de punta normal o punta de broca o equivalente aprobado por la D.F y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	667,33	58,92	39.319,08

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:168 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E6D	<p>m2 TRASDOSADO SEMIDIRECTO OMEGA cada 400 mm /15N+15N CÓDIGO E6D</p> <p>Formación de trasdosado semidirecto (fijado directamente a soporte) de cartón-yeso código E6D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de perfiles omega de chapa de acero galvanizado de 80 x 15 mm. fijados verticalmente al paramento cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	683,35	24,55	16.776,24



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E7D	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 70 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E7D</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E7D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 70 mm., fijado al suelo y techo con canales de 72 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 70 mm colocados cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	966,03	26,19	25.300,33

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD: 401,69  
PRECIO: 28,64  
IMPORTE: 11.504,40  
F: E7H-15-403 P: 170 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E7H	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 70 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E7H</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E7H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso, una normal y otra antihumedad, formando el conjunto un espesor total de 30 mm , colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 70 mm., fijado al suelo y techo con canales de 72 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 70 mm colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li></ul>	401,69	28,64	11.504,40

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
12.024,65 24,96 300.135,26  
E07-E8D-00 según P.171 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8D	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E8D</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	12.024,65	24,96	300.135,26

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
1.891,72 27,42 51.870,96  
E01-E04-09 según 172 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8H	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E8H</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Una placa de cartón-yeso laminado normal y una placa de cartón-yeso laminado resistente a la humedad formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	1.891,72	27,42	51.870,96

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD 43,21 PRECIO 29,87 IMPORTE 1.290,68  
E-07/E8K-1-09 según P-173 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8K	<p>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 15H+15H CÓDIGO E8K</p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8K según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado resistentes a la humedad formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso refuerzos de chapas especiales plegadas de de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	43,21	29,87	1.290,68

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO  
IMPORTE  
E07E871-009-00498  
D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8Z	<p>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 12.5C+12.5C CÓDIGO E8Z</p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8Z según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas cementosas antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor cada una, tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, formando 25 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm. mediante tornillería especial para placa cementosa, fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso refuerzos de chapas especiales plegadas de de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	561,34	63,01	35.370,03

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 396,04  
PRECIO: 28,23  
IMPORTE: 11.180,21

E07-E9D-00 según 175 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E9D	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 90 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E9D</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E9D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm., fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	396,04	28,23	11.180,21

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
440,78 30,69 13.527,54  
E9H según P:176 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E9H	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 90 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E9H</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E9H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso, una normal y otra antihumedad, formando el conjunto un espesor total de 30 mm , colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm., fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	440,78	30,69	13.527,54



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.		

F: E9Z según P: 177 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E9Z	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 90 mm cada 400 mm / 12.5C+12.5C CÓDIGO E9Z</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E9Z según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placas cementosas de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor cada una, tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, formando 25 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm. mediante tornillería especial para placa cementosa, fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa tipo Aquapanel Maxi Indoor de punta normal o punta de broca o equivalente aprobado por la D.F y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso refuerzos de chapas especiales plegadas de de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	526,23	66,28	34.878,52

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 195,22 PRECIO 66,28 IMPORTE 12.939,18

F.D. 9253401 P:178 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
D9Z	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 90 mm cada 400 mm / 12.5C+12.5C CÓDIGO D9Z</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código D9Z según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placas cementosas de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor cada una, tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, formando 25 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm. mediante tornillería especial para placa cementosa, fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa tipo Aquapanel Maxi Indoor de punta normal o punta de broca o equivalente aprobado por la D.F y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso refuerzos de chapas especiales plegadas de de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 617,57    PRECIO 32,65    IMPORTE 20.163,66

P:179 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E11S	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48mm cada 400mm/ 12,5C CÓDIGO E11S</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código E11S según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una placa de cartón yeso laminado normal por una cara de 15 mm de espesor por una cara y una placa cementosa antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor por la otra cara , tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 50 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 48 mm colocados cada 600mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	617,57	32,65	20.163,66

**TOTAL TAB.Z0 ..... 924.769,49**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SOL.Z0-4</b>	<b>SOLADOS</b>			
<b>SOL.Z0.REC</b>	<b>RECRECIDOS SOLADOS</b>			
R01	<p>m2 PLASTÓN MORTERO (ARMADO) e=50-75 mm CÓDIGO R01</p> <p>Formacion de plastón de nivelación bajo pavimentos, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espesor variable entre 5-7.5 cm a base de mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), incluso armado con fibras de polipropileno antifisuras</li> <li>- Replanteo previo, regleado, maestreado, fratasado y nivelación para la posterior colocacion del pavimento</li> <li>- Ejecutado segun planos de proyecto e indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de curado, secado y todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecucion de estos trabajos, la limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, y conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. Unidad totalmente terminada.</p>	6.289,79	7,41	46.607,34
R02	<p>m2 PLASTÓN MORTERO (ARMADO) e=75-100 mm CÓDIGO R02</p> <p>Formacion de plastón de nivelación bajo pavimentos, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espesor variable entre 7.5-10 cm a base de mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), incluso armado con fibras de polipropileno antifisuras</li> <li>- Replanteo previo, regleado, maestreado, fratasado y nivelación para la posterior colocacion del pavimento</li> <li>- Ejecutado segun planos de proyecto e indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de curado, secado y todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecucion de estos trabajos, la limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, y conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. Unidad totalmente terminada.</p>	100,25	9,82	984,46

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R10	<p><b>m2 SOLERA 60 mm ARMADA 150x150x5 mm CÓDIGO R10/ R11</b></p> <p>Formación de capa de compresión sobre relleno aligerado de aislamiento, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de protección realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa, considerando una altura media de 6 cm.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de mallazo 150x150x5 mm, despuntes, solapes, cortes y desperdicios, separadores</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del hormigón, regleado, nivelado, curado, formación de juntas de dilatación y construcción</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	2.700,65	6,52	17.608,24
R13	<p><b>m2 SOLERA 80 mm ARMADA 150x150x5 mm CÓDIGO R13</b></p> <p>Formación de capa de compresión sobre relleno aligerado de aislamiento, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de protección realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa, considerando una altura media de 8 cm.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de mallazo 150x150x5 mm, despuntes, solapes, cortes y desperdicios, separadores</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del hormigón, regleado, nivelado, curado, formación de juntas de dilatación y construcción</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	5.512,05	7,62	42.001,82
R20	<p><b>m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS e=250 mm CÓDIGO R20</b></p> <p>Suministro y colocación de plancha de poliestireno expandido de 250 mm de espesor, de Sundolitt o equivalente aprobado por la DF, utilizado como relleno aligerado/aislante sobre forjados, incluso parte proporcional de corte de piezas para ajuste en perímetro y encuentro con pilares, cortes, desperdicios, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Unidad totalmente terminada.</p>	2.606,59	20,11	52.418,52
R21	<p><b>m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS e=100-250 mm CÓDIGO R21</b></p> <p>Suministro y colocación de plancha de poliestireno expandido de entre 100 y 250 mm de espesor, de Sundolitt o equivalente aprobado por la DF, utilizado como relleno aligerado/aislante sobre forjados, incluso parte proporcional de corte de piezas para ajuste en perímetro y encuentro con pilares, cortes, desperdicios, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Unidad totalmente terminada.</p>	14,84	8,57	127,18

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**
  
**10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

F: 07-04451-403 P: 182 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R22	<p><b>m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS e=450 mm CÓDIGO R22</b></p> <p>Suministro y colocación de plancha de poliestireno expandido de 450 mm de espesor, de Sundolitt o equivalente aprobado por la DF, utilizado como relleno aligerado/aislante sobre forjados, incluso parte proporcional de corte de piezas para ajuste en perímetro y encuentro con pilares, cortes, desperdicios, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Unidad totalmente terminada.</p>	57,52	4,31	247,91
R23	<p><b>m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS e=100 mm CÓDIGO R23</b></p> <p>Suministro y colocación de plancha de poliestireno expandido de 100 mm de espesor, de Sundolitt o equivalente aprobado por la DF, utilizado como relleno aligerado/aislante sobre forjados, incluso parte proporcional de corte de piezas para ajuste en perímetro y encuentro con pilares, cortes, desperdicios, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Unidad totalmente terminada.</p>	3.799,19	8,05	30.583,48
R24	<p><b>m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS e=200 mm CÓDIGO R24</b></p> <p>Suministro y colocación de plancha de poliestireno expandido de 100 mm de espesor, de Sundolitt o equivalente aprobado por la DF, utilizado como relleno aligerado/aislante sobre forjados, incluso parte proporcional de corte de piezas para ajuste en perímetro y encuentro con pilares, cortes, desperdicios, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Unidad totalmente terminada.</p>	87,45	16,11	1.408,82
R40	<p><b>m2 FORMACIÓN DE RECRECIDO CON PALOMEROS CON RASILLÓN Y CAPA DE COMPRESIÓN MALLAZO 200x200x6 mm CÓDIGO R40</b></p> <p>Formación de recrecido para solado con ladrillos cerámicos, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ladrillos ceramicos huecos dobles aligerados para revestir, de 24x11,5x9 cm, y tablero cerámico hueco machiembrado, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, como base para la posterior colocación del acabado del solado; capa de compresión para apoyo del material de acabado de 5 cm de espesor con mallazo de reparto de 150x150x5.</li> <li>- Ejecutado segun planos de proyecto e indicaciones de la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en superficie, proyección horizontal</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, y conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. Unidad totalmente terminada.</p>	71,18	15,51	1.104,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R41	<p><b>m. FORMACIÓN DE PELDAÑOS CON FABRICA DE LADRILLO CÓDIGO R41</b></p> <p>Formación de escalera recta con ladrillos cerámicos, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ladrillos ceramicos huecos dobles aligerados para revestir, de 24x11,5x9 cm, y tablero cerámico hueco machiembrado, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, como base para la posterior colocación del acabado de peldaños; capa de compresión para apoyo del material de acabado de 5 cm de espesor con mallazo de reparto de 150x150x5.</li><li>- Ejecutado segun planos de proyecto e indicaciones de la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en superficie, proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, y conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. Unidad totalmente terminada.</p>	6.646,45	11,20	74.440,24
R51	<p><b>m. FORMACIÓN DE PELDAÑEADO CON HORMIGÓN ALIGERADO CÓDIGO R51</b></p> <p>Formación de peldañeado con hormigón aligerado constituida por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Suministro y colocación de hormigón aislante de arcilla expandida tipo Arlita F-3 o equivalente aprobado por la D.F. como formación de peldañeado (dosificado en central y suministrado a pie de obra en camión hormigonera)</li><li>-Parte proporcional de tendido de mortero de cemento 1/6 (M-40) de 2 cm. de espesor (procedente de central o ensilado) con acabado fratasado</li><li>- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento</li><li>- Incluso parte proporcional de maestras realizadas con ladrillo hueco doble, encofrados laterales, costeros, nivelación, formación de planos regleados, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza, fratasado superficial, vertido, transporte horizontal y vertical y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta terminación.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li><li>- Criterio de medicion: volumen realmente ejecutado</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p>	287,00	12,92	3.708,04

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS DE VALENCIA**
  
**VISADO 10/10/24**
  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10,25 PRECIO 51.602,70
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R60	<p><b>m2 FORMACIÓN DE PENDIENTES CON POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS e=250-50 mm CÓDIGO R60</b></p> <p>Formación de pendientes (mínimo al 1% según CTE), constituida por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Suministro y colocación de poliestireno expandido alisante de espesor entre 50 y 250 mm, de Sundolitt o equivalente aprobado por la DF como formación de pendiente</li> <li>-Parte proporcional de tendido de mortero de cemento 1/6 (M-40) de 2 cm. de espesor (procedente de central o ensilado) con acabado fratasado</li> <li>- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento</li> <li>- Incluso parte proporcional de maestras realizadas con ladrillo hueco doble, encofrados laterales, costeros, nivelación, formación de planos reglados, aristas y pendientes (mínima 1% / máxima 5%), así como encuentros rematados con desagües y bajantes; incluyendo la realización de encuentros contra paramentos, elementos salientes de la cubierta y aristas de encuentros entre sus planos con forma redondeada (radio 50 mm) o achaflanada (chaflán de 50x50 mm); formación de juntas de dilatación cada 50 m2 como máximo; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza, fratasado superficial, vertido, transporte horizontal y vertical y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta terminación.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: volumen realmente ejecutado</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p>	5.034,41	10,25	51.602,70

**TOTAL SOL.Z0.REC ..... 322.842,75**

**SOL.Z0.ACA ACABADOS SOLADOS**

S.A_01	<p><b>m2 PORCELÁNICO GRAN FORMATO 120x120 cm CLASE 1 CÓDIGO S.A_01</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico, código S.A_01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de gran formato de dimensiones 120x120 cm, en color negro con veta brillo modelo REX Marquina de Florim o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladicidad clase 1.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o similar aprobado por la DF, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck, en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> </ul>	550,27	69,04	37.990,64
--------	--	--------	-------	-----------



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: Florim o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.A_01p	<p>m. PELDAÑO PORCELÁNICO GRAN FORMATO 120x120 CLASE 1 CÓDIGO S.A_01</p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico para peldaños, código S.A_01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de gran formato de dimensiones 120x120 cm, en color negro con veta brillo modelo REX Marquina de Florim o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladidad clase 1, colocado en peldaños (huella y contrahuella). incluso p.p de zanquín del mismo material y modelo o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o similar aprobado por la DF, sobre plastón previo no incluido, apli-</li> </ul>	37,26	81,83	3.048,99

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: 10/10/24  
IMPORTE:  
E:07-04451-403 P:186 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>cado en capa fina con llana dentada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck, en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>-Fabricantes: Florim o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.A_02	<p>m2 <b>PORCELÁNICO GRAN FORMATO 120x120 cm CLASE 2</b> CÓDIGO S.A_02</p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico, código S.A_02 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de gran formato de dimensiones 120x120 cm, en color negro con veta brillo modelo REX Marquina de Florim o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladicidad clase 2.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o similar aprobado por la DF, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck, en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo con-</li> </ul>	213,67	69,04	14.751,78

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>trario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acor de a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: Florim o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.A_03	<p>m2 <b>PORCELÁNICO GRAN FORMATO 120x120 cm CLASE 1</b> CÓDIGO S.A_03</p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico, código S.A_03 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de gran formato de dimensiones 120x120 cm, en color blanco con veta brillo modelo REX Statario de Florim o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladidad clase 1.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o similar aprobado por la DF, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck, en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> </ul>	1.498,30	69,04	103.442,63

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: Florim o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_07	<p>m2 BALDOSA PORCELÁNICA CLASE 2 R9 244x244 mm CON JUNTAS DE EPOXI NEGRAS CÓDIGO S.C_07</p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico antibacteriano, código S.C_07 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico antibacteriano de dimensiones 244x244 mm, en color beige modelo Indubeige R9 Ref. 244G3 de ROSA GRES o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladicidad clase 2.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Fix Porcelánico Flex de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la DF sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada</li> <li>- Se harán coincidir las juntas de dilatación de la pieza con las juntas de trabajo de la solera, dichas juntas se rellenarán con Selllastic Foom y se sellarán con Sellalastic de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de gres porcelánico técnico modelo modelo Indubeige R9 Ref. 244G3 de ROSA GRES o equivalente aprobado por la DF de 10cm de altura, recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Fix Por-</li> </ul>	994,84	35,45	35.267,08

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**  
**10/10/24**  
**VISADO**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:190 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>celánico Flex de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la DF, rejun- tado con lechada tipo Selllastic Foom y se sellafrán con Sellalastic de Indu- gres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>-Fabricantes: Florim o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y norma-</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tiva de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.                      NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>			
S.B_03	<p><b>m2 LOSETAS AUTOPORTANTES PVC 91.5x91.5 cm SOBRE SUELO TÉCNICO CÓDIGO S.B_03</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de losetas autoportantes de PVC sobre suelo técnico, código S.B_03 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solado vinílico heterogéneo en losetas de dimensiones 91.5x91.5x0.4 cm, en color blanco modelo Tack Dry Cemento Grigio TD9004 MAXI TILE de VIRAG o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladidad clase 1</li> <li>- Recibido con sistema de microventosas sin ningún tipo de adhesivo</li> <li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 0702 en color negro y S1024U 5301 en color blanco a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> </ul>	855,62	72,91	62.383,25

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: VIRAG o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_05	<p>m2 LAMAS AUTOPORTANTES Y AUTOADHESIVA VINÍLICA 229x1219 mm SIN BISEL CÓDIGO S.B_05</p> <p>Suministro y colocación de solado vinílico heterogéneo compacto en lamas autoportantes y autoadhesiva, código S.B_05 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lamas autoportantes y autoadhesivas vinílicas heterogéneas de dimensiones 229x1219x4.5 mm, en color roble mate según indicaciones de la D.F, modelo ID Inspiration Loos-Lay Oak Natural 24640015 de TARKETT o equivalente aprobado por la DF. Clasificación al uso Tipo I. clasificación clase 33, tráfico intenso comercial. Espesor de la capa de uso 0,55 mm.</li> <li>- Incluso subbase Jumpax Original de Tarkett o equivalente aprobado por la D.F (perfecta nivelación del suelo base con un sistema autoportante de tablero rígido)</li> <li>- Incluso p.p. de perfil de transición de acero inoxidable tipo rampa 1454012 de Tarkett o equivalente, para absorción de cambios de espesores con instalación atornillada al soporte</li> <li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> </ul>	203,11	64,60	13.120,91



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:193 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: TARKETT o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_12	<p><b>m2 SOLADO CAUCHO DISIPATIVO ELECTROSTÁTICO CÓDIGO S.B_12</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de caucho disipativo electrostático, código S.B_12 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solado de caucho disipativo electrostático en rollo, en color gris jaspeado modelo Noraplan Stone Ed de Noraplan o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladas sobre suelo tecnico con adhesivo AC 100 o equivalente aprobado por la D.F y fijadas con cinta adhesiva Nora ED 120 o equivalente aprobado por la DF, estando la superficie plana, nivelada, limpia, libre de</li> </ul>	226,63	69,68	15.791,58

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 10/10/24  
PRECIO: 10/10/24  
IMPORTE: 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
L. 57 de 15 de 1993 - R. 194 de 1268 - D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>polco, sin marcas y seca</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso costuras del pavimento rejuntadas con alambre de soldadura en caliente nora o equivalente. Presionado del pavimento con tablero de corcho y rodillado en cruz de toda la superficie.</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 0702 en color blanco de NO-RA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: NORAPLAN o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE,</p>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE

F. 27/01/2024 S. P. 195 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>			
S.B_16	<p>m2 VINILO EN ROLLO TERMOSELLADO CÓDIGO S.B_16</p> <p>Suministro y colocación de solado de vinilo, código S.B_16 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rollo de vinilo de 2.5mm de espesor, en color negro Jet D2501 modelo Altro Reliance 25 de Altro o equivalente aprobado por la DF, con una propiedad de resbaladidad R10 de acuerdo con DIN 51130</li><li>- Recibido con adhesivo de poliuretano resistente al agua de dos componentes Altrofix A19 o AltroFix 365 o equivalente, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina.</li><li>- Incluso termosellado de juntas con cordón de soldadura Altro de 4,5 mm. o equivalente.</li><li>- Parte proporcional de continuidad de solado sobre paramento vertical para formación de media caña con instalación de perfil CF38R de Altro o equivalente y perfil de remate C8 de Altro o equivalente.</li><li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li></ul>	235,42	71,09	16.736,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: ALTRO o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_04	<p>m2 VINILO EN ROLLO CLASE 2 CÓDIGO S.C_04</p> <p>Suministro y colocación de solado de vinilo, código S.C_04 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollo de vinilo de 2.5mm de espesor, en color gris jaspeado Blizzard XLI2255 modelo Altro Xpresslay de Altro o equivalente aprobado por la DF, con una propiedad de resbaladidad R10 de acuerdo con DIN 51130, i.p.p. de cinta de doble cara.</li> <li>- Recibido con adhesivo de poliuretano resistente al agua de dos componentes AltroFix 365 o equivalente, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada.</li> <li>- Incluso termosellado de juntas con cordón de soldadura Altro de 4,5 mm. o equivalente.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié caucho termoplastico extruido de altura 100 mmy espesor 20 mm, de Altro o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Altro o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos,</li> </ul>	491,76	60,27	29.638,38

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: P:197 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
IMPORTE

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO

RESUMEN

limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.

- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.
- Colocado según plano de detalle
- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.
- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.
- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladividad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.
- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.
- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.
- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.
- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.
- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.
- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.
- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.
- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.
- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.
- Todas las medidas se comprobarán en obra.
- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.
- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida
- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F
- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 465,45 PRECIO 44,40 IMPORTE 20.665,98  
E: 07-04451-403 P: 198 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_06	<p><b>m2 LOSETA VINÍLICA ANTIESTÁTICA 610x610 mm CÓDIGO S.C_06</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de Pavimento vinílico conductor de electricidad estática, código S.C_06 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Losetas vinílicas de dimensiones 610x610x2 mm, en color dris oscuro jaspeado según indicaciones de la D.F, modelo TARKETT IQ TORO SC TORO DARK GREY 0102 de TARKETT o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladidad R9 según DIN 51130</li><li>- Tiene una base compacta ecológica reforzada con fibra de vidrio y un reverso de nailon con un adhesivo integrado. Este adhesivo es sensible a la presión y permite la retirada o cambio del pavimento sin perjudicar la base. El conjunto está prensado a alta presión. Antiestático. Con tratamiento PUR+ que facilita el mantenimiento y evita el decapado y metalización iniciales. Instalación autoportante.</li><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco de NO-RA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li></ul>	465,45	44,40	20.665,98

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: TARKETT o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_09	<p>m2 VINILO EN ROLLO TERMOSELLADO CON ZÓCALO CURVADO EN ENCUENTRO CON PARED CÓDIGO S.C_09</p> <p>Suministro y colocación de solado de vinilo en rollo antideslizante termosellado, código S.C_10 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollo de vinilo antideslizante termosellado de 2.5mm de espesor, en color negro Jet D2501 modelo Altro Reliance 25 de Altro o equivalente aprobado por la DF, con una propiedad de resbaladidad R10 de acuerdo con DIN 51130 y zócalo curvado en encuentro con pared</li> <li>- Recibido con adhesivo de poliuretano resistente al agua de dos componentes Altrofix A19 o AltroFix 365 o equivalente, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina.</li> <li>- Incluso termosellado de juntas con cordón de soldadura Altro de 4,5 mm. o equivalente.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrílico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles</li> </ul>	4.156,01	71,09	295.450,75

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquín para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: ALTRO o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_13	<p>m2 PVC TEJIDO ANTIBACTERIANO SOBRE SUELO TÉCNICO CÓDIGO S.B_13</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de PVC tejido antibacteriano, código S.B_13 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC tejido antibacteriano en bucle para suelo técnico, colocado loseta o en rollo según instrucciones de la D.F, en color negro jaspeado modelo RIB WAVE DE CHILEWICH o equivalente aprobado por la DF</li> </ul>	65,63	97,05	6.369,39



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO: P.201 de 1268 IMPORTE: D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Instaladas sobre suelo tecnico, estando la superficie plana, nivelada, limpia, libre de polco, sin marcas y seca</li><li>- Con parte proporcional de replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso p.p de rodapié de caucho de madera hidrófuga de altura 100 mm y espesor 20 mm, mismo acabado que paramento vertical y de color a definir por la DF, recibido con adhesivo acrilico, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transicion para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: CHILEWICH o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento pa-</li></ul>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_13p	<p>ra la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</p> <p>m. PELDAÑO PVC TEJIDO ANTIBACTERIANO CÓDIGO S.B_13</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de PVC tejido antibacteriano para peldaños, código S.B_13 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC tejido antibacteriano en bucle para suelo técnico, colocado loseta o en rollo según instrucciones de la D.F, en color negro jaspeado modelo RIB WAVE DE CHILWICH o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Instaladas sobre peldaños (huella y contrahuella) de suelo tecnico, estando la superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li> <li>- Con parte proporcional de replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso colocación de pletina en peldaños para protección de canto y antideslizamineto con contraste de visibilidad</li> <li>- Incluso p.p de zanquín de PVC del mismo material que el solado a colocar, de altura 100 mm y espesor 20 mm, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> </ul>	228,05	127,30	29.030,77

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: CHILEWICH o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_07	<p><b>m2 LOSETA VINILICAS CODIGO S.B_07</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de vinilo técnico, código S.B_07 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Loseta de vinilo para suelo técnico de dimensiones 1004X1004X3.5 mm, en color gris jaspeado modelo Norament 926 grano de Norament o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladas sobre suelo tecnico con adhesivo AC 100 o equivalente aprobado por la D.F y fijadas con cinta adhesiva Nora ED 120 o equivalente aprobado por la DF, estando la superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco de NORRA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> </ul>	484,71	94,23	45.674,22

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA  
**VISADO**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD: 10/10/24  
 PRECIO: 113,53  
 IMPORTE: 87.957,37  
 F: 27/04/2004 P: 204 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R30	<p>m2 <b>SUELO TÉCNICO h&lt;120 mm CÓDIGO R-30</b></p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R30 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li> <li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura inferior a 12 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li> <li>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</li> <li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2. inclui-</li> </ul>	774,75	113,53	87.957,37

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
10/10/24  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO  
IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
P:205 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>dos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel RG-3 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 30mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</li><li>- Fijacion de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7 y pedestales tipo EUROPED FFH85 mm de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Formacion de taladros para pasacables.</li><li>- Formacion de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li><li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formacion de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</li><li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las iregularidades del soporte.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
CANTIDAD: 10/10/24  
PRECIO: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
IMPORTE: E:07-04451-403 P:206 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R31	<p><b>m2 SUELO TÉCNICO h=120-300 mm CÓDIGO R31</b></p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R31 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li><li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura de 12 a 30 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li><li>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</li><li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2.</li><li>- Panel RG-2 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 23 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</li><li>- Fijación de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7 y pedestales tipo EUROPED FFH320 mm de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Formación de taladros para pasacables.</li><li>- Formación de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li><li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formación de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</li><li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante,</li></ul>	936,74	113,53	106.348,09

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
R32	<p>m2 SUELO TÉCNICO CON TRAVESAÑO h&gt;300 mm CÓDIGO R32</p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R32 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li> <li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura superior a 30 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li> </ul> <p>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16</p>	15,88	113,53	1.802,86

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239  
PRECIO: FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
IMPORTE

ECORUBER P:208 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2. incluidas</li><li>- Panel RG-2 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 23 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</li><li>- Fijacion de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7, pedestales ALPHA III FFH850 de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F mm y travesaños colocados en diagonal bajo la placa, KINGSPAN ALPHA 1.5 mm o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Formacion de taladros para pasacables.</li><li>- Formacion de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li><li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formacion de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</li><li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transicion para la previa aprobacion de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobacion por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobacion previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobacion previa por la DF.</li></ul>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida

- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F.

- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.

S.B_08	m2 CÉSPED ARTIFICIAL CÓDIGO S.B_08	180,84	50,73	9.174,01
--------	------------------------------------	--------	-------	----------

Suministro y colocación de pavimento de césped artificial, código S.B\_08 según proyecto modelo MONDOTURF NSF DUAL XN 28 SAND-DRESSED de MONDO o equivalente aprobado por la D.F en rollo de 4 m compuesto por:

- Sistema TUFTING formado por filamentos de césped DUAL XN Bifiber o equivalente aprobado por la D.F, en color verde bicolor de 28 mm de altura según indicaciones de la D.F, con los siguientes componentes:
  - Combinación de Monofilamentos 4NX o equivalente aprobado por la D.F de forma semicóncava con Monofilamentos de césped XNOVA o equivalente aprobado por la D.f con 2 áreas de espesor y forma de paralelogramo con lados cóncavos y Monofilamento recto texturizado o equivalente aprobado por ala D.F. Todos fabricados con polietileno y aditivos específicos para garantizar alta resistencia y tratamiento anti UVA, resistente al calor y a variaciones de temperatura.
  - Unión de los filamentos DUAL XN Bifiber o equivalente aprobado por la D.F a base BACKING mediante el sistema TUFTING o equivalente aprobado por la D.F. Dicha base está formada por por 2 capas de polipropileno, una capa de fibra de vidrio y una línea de acabado de poliuretano.
  - Las capas anteriores deberán ser instaladas con un mínimo de 7kg/m2 de arena de sílice con clasificación de resistencia al fuego Cfl-S1 según norma EN 13501-1, con incorporación de relleno de arena de cuarzo a 10kg/m2 para garantizar perfecto compor-tamiento ante actividad deportiva intensa.
- Todo ello se instalará sobre superficie plana y preferente rugosa.
- La unión de los rollos se realizará mediante el uso de cintas de geotextil aplicadas con adhesivos epoxi-poliuretano de dos componentes. El marcaje de las líneas de juego se realizará con el mismo material o equivalente aprobado por la D.F.
- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 0702 en color negro de NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.
- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.
- Colocado según plano de detalle
- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.
- La constructora presentará planos de transición de suelos así como co-

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

ordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.

- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.
- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.
- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.
- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.
- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.
- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.
- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.
- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.
- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.
- Todas las medidas se comprobarán en obra.
- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.
- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida
- Fabricantes: MONDO o equivalente aprobado por la D.F
- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.

S.A_05	m2 IMPRIMACIÓN CLASE 3 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.A_05	309,89	14,47	4.484,11
	<p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento de sellado transparente continuo y antideslizante Clase 3 sobre pavimento de hormigón semipulido, código S.A_05 según proyecto, a abase de poliuretano alifático antideslizante, monocomponente y en base agua, resistente a la radiación UV, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de sellado transparente y antideslizante Cla-</li> </ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E-02-0010971-009-00498 P:211 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>se 3 a base de poliuretano alifático, monocompone y en base agua compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante Sikafloor-05 Primer o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 80-110 g/m2/capa</li><li>- 2 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos mediante Sikafloor-419W o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 75-95 g/m2/capa</li></ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
CANTIDAD H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:212 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_06	<p><b>m2 RESINA DE POLIURETANO CLASE 1 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.B_06</b></p> <p>Suministro y colocación de Revestimiento de pavimento Sistema de Resina de Poliuretano / Epoxi, Clase 1, código S.A_06 sobre hormigón semipulido con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li><li>- Ejecución de revestimiento de pavimento de resina de poliuretano/epoxy autonivelante Clase 1, de SIKA Comfortfloor PS-23 o equivalente aprobado por la D.F, en color blanco compuesto por:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante Sikafloor-156/-164/-701 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li><li>- 2 Capa base sobre la imprimación mediante Sikafloor-330 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 2.6-2.8 kg/m2 de 2mm de espesor</li><li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta la tercera y última repartida en dos manos mediante Sikafloor-305W o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.15 kg/m2/capa</li></ul></li></ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li></ul>	1.050,98	52,20	54.861,16

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_02	<p><b>m2 RESINA EPOXY AUTONIVELANTE CLASE 1 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO</b>  <b>CÓDIGO S.B_02</b></p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de hormigón semipulido, código S.B_02 según proyecto, a base de pavimento epoxi Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, en color negro brillo segun instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento epoxi coloreado y acabado en negro brillo, resbaladidad Clase 1, Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-161 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de epoxi coloreado en color negro mediante Sikafloor-264 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.60 kg/m2/capa</li> </ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> </li> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de para-</li> </ul>	2.052,78	26,36	54.111,28

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:214 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>mento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_02p	<p>m. PELDAÑO RESINA EPOXY CÓDIGO S.B_02</p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre peldaños en pavimento de hormigón semipulido, código S.B_02 según proyecto, a base de pavimento epoxi Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, en color negro brillo según instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento epoxi coloreado y acabado en negro brillo, resbaladicidad Clase 1, Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, en huellas y contrahuellas de peldaños compuestos por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-161 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de epoxi coloreado en color negro mediante Sikafloor-264 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.60 kg/m2/capa</li> </ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> </li> <li>- Incluso p.p de zanquín Zócalo 3-4 cm media caña con pisos de Comfort Floor de SIKA. Junta de estanqueidad Sika® SealTape F en el encuentro, revestida mediante media caña 2 capas de Sikafloor®-305 W o equivalente aprobado por la DF de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabaja-</li> </ul>	44,58	49,70	2.215,63

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>dores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.A_04	<p>m2 RESINA POLIURETANO/EPOXY AUTONIVELANTE CLASE 1 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.A_04</p> <p>Suministro y colocación de Revestimiento de pavimento Sistema de Resina de Poliuretano / Epoxi, Clase 1, código S.A_04 sobre hormigón semipulido con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento de resina de poliuretano/epoxy autonivelante Clase 1, de SIKA Comfortfloor PS-23 o equivalente aprobado por la D.F, en color blanco compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante Sikafloor-156/-164/-701 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Capa base sobre la imprimación mediante Sikafloor-330 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 2.6-2.8 kg/m2 de 2mm de espesor</li> <li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta la tercera y última repartida en dos manos mediante Sikafloor-305W o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.15 kg/m2/capa</li> </ul>                     NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...                 </li> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco tipo NO-RA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transicion para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> </ul>	467,84	52,20	24.421,25



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_09	<p>m2 RESINA DE POLIURETANO CLASE 2 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.B_09</p> <p>Suministro y colocación de Revestimiento de pavimento Sistema de Resina de Poliuretano, Clase 2, código S.B_09 sobre hormigón semipulido con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento de resina de poliuretano Clase 2, de SIKA Comfortfloor PS-65 o equivalente aprobado por la D.F, en color blanco compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante adhesivo Sikafloor Comfort Adhesive o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.9 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Colocación de manta Sikafloor Comfort Pregupol-6015 H o equivalente aprobado por la D.F, de 4 mm de espesor</li> <li>-3 Aplicación de sellador de poros mediante Sikafloor Comfort Porefiller o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo</li> </ul> </li> </ul>	608,83	88,63	53.960,60

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
10/10/24  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO  
IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:218 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>aproximado de 0.5 kg/m2/capa</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 Aplicación de capa base Sikafloor-330 con un consumo aproximado de 2.6-2.8 Kg/m2/capa</li><li>- 5 Aplicación de capa de sellado mediante Sikafloor-305w con un consumo aproximado de 0.13 kg/m2/capa</li></ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco y 0702 color negro a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**BAJÍSIMA EMISIÓN**  
**ARQUITECTOS**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: 88,63  
IMPORTE: 72.182,04

E:07-04451-403 P:219 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_10	<p><b>m2 RESINA DE POLIURETANO CLASE 2 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.B_10</b></p> <p>Suministro y colocación de Revestimiento de pavimento Sistema de Resina de Poliuretano, Clase 2, código S.B_09 sobre hormigón semipulido con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li><li>- Ejecución de revestimiento de pavimento de resina de poliuretano Clase 2, de SIKA Comfortfloor PS-65 o equivalente aprobado por la D.F, en color negro compuesto por:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante adhesivo Sikafloor Comfort Adhesive o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.9 kg/m2/capa</li><li>- 2 Colocación de manta Sikafloor Comfort Pregupol-6015 H o equivalente aprobado por la D.F, de 4 mm de espesor</li><li>-3 Aplicación de sellador de poros mediante Sikafloor Comfort Porefiller o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.5 kg/m2/capa</li><li>- 4 Aplicación de capa base Sikafloor-330 con un consumo aproximado de 2.6-2.8 Kg/m2/capa</li><li>- 5 Aplicación de capa de sellado mediante Sikafloor-305W con un consumo aproximado de 0.13 kg/m2/capa</li></ul></li></ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li></ul>	814,42	88,63	72.182,04

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. P:220 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_11	<p>m2 RESINA DE POLIURETANO CLASE 3 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.B_11</p> <p>Suministro y colocación de Revestimiento de pavimento Sistema de Resina de Poliuretano, Clase 3, código S.B_11 sobre hormigón semipulido con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento de resina de poliuretano Clase 3, de SIKA Comfortfloor PS-23 o equivalente aprobado por la D.F, en color blanco compuesto por:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante Sikafloor-156/-164/-701 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Capa base sobre la imprimación mediante Sikafloor-330 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 2.6-2.8 kg/m2 de 2mm de espesor</li> <li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta la tercera y última repartida en dos manos mediante Sikafloor-305W o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.15 kg/m2/capa</li> </ul> </li> </ul>	367,97	52,20	19.208,03

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:221 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso p.p de roddapié Zócalo 3-4 cm media caña con pisos de Comfort Floor de SIKA. Junta de estanqueidad Sika® SealTape F en el encuentro, revestida mediante media caña 2 capas de Sikafloor®-305 W o equivalente aprobado por la DF de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladividad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
E: 07-04451-403 P: 222 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_15	<p><b>m2 RESINA EPOXI SOBRE HORMIGÓN EXISTENTE Y NIVELADO CÓDIGO S.B_15</b></p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de hormigón semipulido, código S.B_15 según proyecto, a base de pavimento epoxi Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, en color negro segun instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li><li>- Ejecución de revestimiento de pavimento epoxi coloreado y acabado en negro brillo, resbaladicidad Clase 1, Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-161 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li><li>- 2 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de epoxi coloreado en color negro mediante Sikafloor-264 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.60 kg/m2/capa</li></ul></li></ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li></ul>	652,91	26,36	17.210,71

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y de acuerdo a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_10	<p>m2 PINTURA EPOXICA CÓDIGO S.C_10</p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de hormigón semipulido, código S.C_10 según proyecto, revestimiento de sellado a base de poliuretano, Sikafloor 357-SP o equivalente aprobado por la D.F, acabado color naranja segun instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de sellado a base de poliuretano alifático en base agua, monocomponente y acabado transparente, resbaladicidad Clase 1, Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-156 Primer o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2</li> <li>- 2 Espolvoreado Sikadur-510 hasta saturación de la imprimación</li> <li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de sellado superficial liso mediante Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.3 kg/m2</li> </ul> </li> </ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedi-</li> </ul>	1.031,50	26,44	27.272,86

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>do y su colocación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquines para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_13	<p>m2 POLIURETANO ANTIDESLIZANTE CÓDIGO S.C_13</p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de chapa de acero, código S.C_13 según proyecto, revestimiento de sellado a base de poliuretano, Sikafloor 357-SP o equivalente aprobado por la D.F, acabado color naranja según instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte metálico mediante los medios mecánicos necesarios, tales como aplicación de chorro de arena para eliminar cualquier elemento sobresaliente, partes oxidadas o cualquier elemento de suciedad adherida para conseguir una superficie limpia y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> </ul>	5.052,99	33,16	167.557,15



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

P:225 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>- Ejecución de revestimiento de sellado a base de poliuretano alifático en base agua, monocomponente y acabado transparente, resbaladidad Clase 1, Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte ya preparado mediante resina epoxi poliamida con fosfato e zinc Sikadur Primer EG (Phosphate) o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 300 g/m2</li><li>- 2 Espolvoreado Sikafloor-3240 mezclado con árido Sikadur-501 (en proporción 1:07 en peso) o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo de 1.8 kg/m2 de la mezcla</li><li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de sellado superficial liso mediante 2 capas de Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 200 g/m2 por capa. En superficies y huellas horizontales se mezclará con Sika Antislip Agent (aprox, 2%) o equivalente aprobado por la D.F hasta lograr una Clase 3 de resistencia a la resbaladidad</li></ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección hori-</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>zonal, sin considerar empotramientos</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_13a	<p>m. PELDAÑEADO POLIURETANO ANTIDESLIZANTE CÓDIGO S.C_13</p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de chapa de acero, código S.C_13 según proyecto, revestimiento de sellado a base de poliuretano, Sikafloor 357-SP o equivalente aprobado por la D.F, acabado color naranja segun instrucciones d e la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte metálico mediante los medios mecánicos necesarios, tales como aplicación de chorro de arena para eliminar cualquier elemento sobresaliente, partes oxidadas o cualquier elemento de suciedad adherida para conseguir una superficie limpia y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de sellado a base de poliuretano alifático en base agua, monocomponente y acabado transparente, resbaladidad Clase 1, Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte ya preparado mediante resina epoxi poliamida con fosfato e zinc Sikadur Primer EG (Phosphate) o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 300 g/m2</li> <li>- 2 Espolvoreado Sikafloor-3240 mezclado con árido Sikadur-501 (en proporción 1:07 en peso) o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo de 1.8 kg/m2 de la mezcla</li> <li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de sellado superficial liso mediante 2 capas de Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 200 g/m2 por capa. En superficies y huellas horizontales se mezclará con Sika Antislip Agent (aprox, 2%) o equivalente aprobado por la D.F hasta lograr una Clase 3 de resistencia a la resbaladidad</li> </ul> </li> </ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso p.p de zanquín Zócalo 3-4 cm media caña con pisos de Comfort Floor de SIKA. Junta de estanqueidad Sika® SealTape F en el encuentro, revestida mediante media caña 2 capas de Sikafloor®-305 W o equivalente aprobado por la DF de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> </ul>	7.568,10	34,89	264.051,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deberán sellarse según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_01	<p>m2 HORMIGÓN VISTO PULIDO e=8 cm CÓDIGO S.C_01</p> <p>Pavimento de hormigón visto pulido con acabado de cuarzo, código S.C_01 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro y colocación de doble film de polietileno sobre el forjado previo a colocar este pavimento.</li> <li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5</li> <li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armada con Rinolroc fibras o similar aprobado por la D.F. en cuantía de 25 Kg/m3</li> <li>- Encofrado y desencofrado de juntas de construcción con perfiles metálicos perforados; incluyendo la colocación de angulares LPN 45x45mm, para protección de juntas, y pasadores de solidarización metálicos lisos cada 50 cm.</li> <li>- Incorporación de capa de rodadura por espolvoreo de Rinolqualitop NT o similar aprobado por la DF, en cuantía de 7 Kg/m2, fratasado y pulido de la superficie.</li> <li>- Curado y protección de la superficie con Rinolroc curing o similar aprobado por la DF.</li> <li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación-construcción, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla Rinolroc Joint Es 10 o similar aprobado por la DF.</li> </ul>	9.746,04	20,87	203.399,85

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE

F: 07-04451-403 P: 228 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acabado final con Sikalastic®-495 T -o equivalente-, poliuretano mono-componente, transparente con acabado brillante, elástico y de curado por humedad; aplicación en 3 capas de consumo 0,4 l/m<sup>2</sup>/capa.</li><li>- Replanteo, regleado, nivelado y pendienteado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: Rinol-Rocland, Hormipul, SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:229 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_02	<p>m2 HORMIGÓN VISTO SEMIPULIDO CLASE 3 CÓDIGO S.C_02</p> <p>Pavimento de hormigón visto pulido con acabado de cuarzo, código S.C_02 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suministro y colocación de doble film de polietileno sobre el forjado previo a colocar este pavimento.</li><li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5</li><li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armada con Rinolroc fibras o similar aprobado por la D.F. en cuantía de 25 Kg/m3</li><li>- Encofrado y desencofrado de juntas de construcción con perfiles metálicos perforados; incluyendo la colocación de angulares LPN 45x45mm, para protección de juntas, y pasadores de solidarización metálicos lisos cada 50 cm.</li><li>- Incorporación de capa de rodadura por espolvoreo de Rinolqualitop NT o similar aprobado por la DF, en cuantía de 7 Kg/m2, fratasado y pulido de la superficie.</li><li>- Curado y protección de la superficie con Rinolroc curing o similar aprobado por la DF.</li><li>- Clase 3 antideslizante.</li><li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación-construcción, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla Rinolroc Joint Es 10 o similar aprobado por la DF.</li><li>- Acabado final con Sikalastic®-495 T -o equivalente-, poliuretano mono-componente, transparente, elástico y de curado por humedad; aplicación en 3 capas de consumo 0,4 l/m2/capa.</li><li>- Replanteo, regleado, nivelado y pendienteado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos</li></ul>	23.630,09	19,19	453.461,43

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_03	<p>m2 HORMIGÓN VISTO SEMIPULIDO CÓDIGO S.C_03</p> <p>Pavimento de hormigón visto pulido con acabado de cuarzo, código S.C_03 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suministro y colocación de doble film de polietileno sobre el forjado previo a colocar este pavimento.</li><li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5</li><li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armada con Rinol-rocfibras o similar aprobado por la D.F. en cuantía de 25 Kg/m3</li><li>- Encofrado y desencofrado de juntas de construcción con perfiles metálicos perforados; incluyendo la colocación de angulares LPN 45x45mm, para protección de juntas, y pasadores de solidarización metálicos lisos cada 50 cm.</li><li>- Incorporación de capa de rodadura por espolvoreo de Rinolqualitop NT o similar aprobado por la DF, en cuantía de 7 Kg/m2, fratasado y pulido de la superficie.</li><li>- Curado y protección de la superficie con Rinolroc curing o similar aprobado por la DF.</li><li>- Clase 3 antideslizante.</li><li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación-construcción, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla Rinolroc Joint Es 10 o similar aprobado por la DF.</li><li>- Acabado final con Sikalastic®-495 T -o equivalente-, poliuretano mono-componente, transparente, elástico y de curado por humedad; aplicación en 3 capas de consumo 0,4 l/m2/capa.</li><li>- Replanteo, regleado, nivelado y pendienteado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante,</li></ul>	1.739,87	19,19	33.388,11

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.

- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.
  - Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.
  - Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.
  - Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.
  - Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.
  - Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.
  - El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.
  - Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.
  - Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.
  - Todas las medidas se comprobarán en obra.
  - Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.
  - La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida
  - Fabricantes: Rinol-Rocland, Hormipul, SIKA o equivalente aprobado por la D.F
  - Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.
- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.

S.C_05	m2 PAVIMENTO EXTERIOR ADOQUIN 20x10x10 cm CÓDIGO S.C_05	3.503,80	33,65	117.902,87
--------	---	----------	-------	------------

Suministro y colocación de Pavimento de adoquines de hormigón, código S.C\_05 según proyecto, realizado sobre cama de arena en exteriores, con las siguientes características:

- Piezas modulares de hormigón de alta resistencia ecoGranic® de PVT, o equivalente aprobado por la D.F, formato rectangular, 200x100x100 mm, con certificado de producto Applus. Fabricadas con áridos silicios, graníticos o basálticos, utilizando en su fabricación hasta un 30% de material reciclado y con capacidad descontaminante del aire de Óxidos Nitrosos y otros contaminantes, siendo Clase 3 según Norma UNE 127197-1 2013.
- Colocado sobre sobre firme con tráfico de categoría C4 (áreas peatonales, calles residenciales) y categoría de explanada E1 (5 <= CBR < 10), compuesto por base flexible de zahorra natural, de 20 cm de espesor, con ex-

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
10/10/24  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO  
IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-25-24-110-401 P-232 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>tendido y compactado al 100% del Proctor Modificado</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acabado superficial y color a elegir por la D,F, sobre una capa de arena de granulometría comprendida entre 0,5 y 5 mm, dejando entre ellos una junta de separación de entre 2 y 3 mm, para su posterior rejuntado con arena natural, fina y seca, de 2 mm de tamaño máximo; y vibrado del pavimento con bandeja vibrante de guiado manual.</li><li>- Se harán coincidir las juntas de dilatación de la pieza con las juntas de trabajo de la solera, dichas juntas se rellenarán con Selllastic Foom y se sellarán con Sellalastic de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>-Fabricantes: PVT o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y norma-</p>



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tiva de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>			
S.C_11	<p>m2 HORMIGÓN RAYADO CÓDIGO S.C_11</p> <p>Ejecución de capa de hormigón rayado, código S.C_11 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5, y sellado posterior con producto elástico e impermeable</li> <li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armado con mallazo de 150x150x6mm</li> <li>- Acabado cepillado/rayado de la superficie, previo fratasado de la misma y acabado pulido de los perímetros en su encuentro con paramentos verticales en una banda de 30 cm</li> <li>- Incluso aplicación de producto de curado y protección de la superficie</li> <li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación cada 8 m, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la capa de hormigón</li> <li>- Replanteo, regleado y nivelado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Según NTE-RSC, especificaciones del fabricante.</li> <li>- Con parte proporcional de medios auxiliares y elementos de seguridad, costes indirectos.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> </ul>	1.380,05	12,42	17.140,22

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_12	<p>m2 HORMIGÓN CON ÁRIDO VISTO CÓDIGO S.C_12</p> <p>Ejecución de pavimento continuo de hormigón con árido visto, código S.C_12 según proyecto, fabricado en central con árido rodado máximo 20 mm, colocado en capa uniforme de 10 cm de espesor, atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 3/5 mm, incluso preparación de la base, extendido, regleado, nivelado sin aguas, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, i/p.p. de juntas de dilatación y de retracción, lavado con agua a presión, sellado de juntas de dilatación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación cada 8 m, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la capa de hormigón</li> <li>- Replanteo, regleado y nivelado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Según NTE-RSC, especificaciones del fabricante.</li> <li>- Con parte proporcional de medios auxiliares y elementos de seguridad, costes indirectos.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> </ul>	13.197,97	14,66	193.482,24

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA  
**VISADO**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD 10/10/24  
 PRECIO  
 IMPORTE  
 F: 07-04511403 P: 235 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.A_06	<p><b>m2 ALFOMBRILLA ENTRADA TIRAS FIBRA TEXTIL INSERTADA EN SUELO CÓDIGO S.A_06 / S.B_17</b></p> <p>Suministro y colocación de felpudo de entrada, código S.A_06 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: felpudo de entrada tipo MARSCHALL Original con tiras de fibra textil Modelo 512 SR EMCO o equivalente aprobado por la DF de 12 mm de altura, color gris claro nº 220 o equivalente aprobado por la D.F, compuesta por perfiles de aluminio unidos por cables de acero inoxidable con revestimiento de plástico y separados por anillos intermedios de caucho (con separación de 5mm), con inserción de bandas textiles de poliamida en los perfiles, resistencia al deslizamiento RD según CTE clase 3, con un peso de 11.6kg/m2 y con una clasificación de reacción al fuego Cfl-s1</li> <li>- Montado sobre bastidor de aluminio, con esquinas cortadas a inglete, con una anchura/longitud del perfil en una única pieza de 3000mm y una profundidad de paso en una única pieza de 1500mm</li> <li>- Con parte proporcional de marco y perfil de aluminio para separar visiblemente el solado de las alfombras.</li> <li>- Replanteo previo, piezas especiales, marco de aluminio, medios auxiliares, costes indirectos, pequeño material, accesorios y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de ma-</li> </ul>	34,25	310,08	10.620,24

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>terial.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: EMCO o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_14	<p>m. CINTAS ANTIDESLIZANTES AUTOADHESIVAS SOBRE PELDAÑO DE HORMIGÓN IN SITU CÓDIGO S.C_14</p> <p>Suministro y colocación de sistema de cinta antideslizante autoadhesiva sobre peldaños y mesetas de hormigón, código S.C_14, de Sika o equivalente aprobado por la D.F, acabado color a elegir por la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado, granallado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, o cualquier elemento de suciedad adherida para conseguir una superficie limpia y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Replanteo de medidas para pegado de las cintas antideslizantes autoadhesivas.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como co-</li> </ul>	287,00	10,34	2.967,58

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE

IC-27-04-151-403 P:237 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>ordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 60,88 PRECIO 60,29 IMPORTE 3.670,46  
E: 07-04451-403 P: 238 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_01	<p><b>m2 PAVIMENTO PREFABRICADO CÓDIGO S.B_01</b></p> <p>Suministro y colocación de prefabricado de hormigón en meseta de escalera, código S.C_15 según proyecto, con ranuras antideslizantes para evitar resbaladidad, de Ponce o equivalente aprobado por la D.F, de modelo a elegir por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso rodapié del mismo material a elegir por la D.F.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li></ul> <p>-Fabricantes: PVT o equivalente aprobado por la D.F</p> <p>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul>	60,88	60,29	3.670,46

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
 CANTIDAD
PRECIO
IMPORTE

E: 07-04451-403    P: 239 de 1268    D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_01p	<p>m. PELDAÑO PREFABRICADO CON RANURA ANTIDESLIZANTES CODIGO S.B_01</p> <p>Suministro y colocación de peldaño prefabricado de hormigón, código S.C_15 según proyecto, con ranuras antideslizantes para evitar resbaladilidad, de Ponce o equivalente aprobado por la D.F, de modelo a elegir por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso zanquines del mismo material a elegir por la D.F.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladilidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: PONCE o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>	581,25	20,67	12.014,44

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_15	<p>m2 PAVIMENTO PREFABRICADO CÓDIGO S.C_15</p> <p>Suministro y colocación de prefabricado de hormigón en descansillos, código S.C_15 según proyecto, con ranuras antideslizantes para evitar resbaladadidad, de Ponce o equivalente aprobado por la D.F, de modelo a elegir por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso rodapié del mismo material a elegir por la D.F.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladadidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: PVT o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>	327,07	60,29	19.719,05



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS DE REFERENCIA**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2.956,26	22,39	66.190,66

F.07 Código 103 P:241 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado, conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_15p	<p><b>m. PELDAÑO PREFABRICADO CON BANDAS ANTIDESLIZANTES (EN PELDAÑO HORMIGÓN) CÓDIGO S.C_15</b></p> <p>Suministro y colocación de peldaño prefabricado de hormigón, código S.C_15 según proyecto, con ranuras antideslizantes para evitar resbaladizidad, de Ponce o equivalente aprobado por la D.F, de modelo a elegir por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso zanquines del mismo material a elegir por la D.F.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladizidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: PONCE o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>	2.956,26	22,39	66.190,66

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 3.014,70    PRECIO: 22,39    IMPORTE: 67.499,13

F.07.00103 P.242 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado, conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_17	<p><b>m. PELDAÑO PREFABRICADO CON BANDAS ANTIDESLIZANTES (EN PELDAÑO METÁLICO) CÓDIGO S.C_17</b></p> <p>Suministro y colocación de peldaño prefabricado de hormigón, código S.C_17 según proyecto, con ranuras antideslizantes para evitar resbaladizidad, de Ponce o equivalente aprobado por la D.F, de modelo a elegir por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso zanquines del mismo material a elegir por la D.F.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladizidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: PONCE o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>	3.014,70	22,39	67.499,13

<b>TOTAL SOL.Z0.ACA</b> .....	<b>2.897.636,80</b>
<b>TOTAL SOL.Z0-4</b> .....	<b>3.220.479,55</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>REV.Z0-4</b>	<b>REVESTIMIENTOS</b>			
<b>REV.Z0.CON</b>	<b>REVESTIMIENTOS CONTINUOS</b>			
<b>EME</b>	<p><b>m2 ENFOSCADO MORTERO HIDRÓFUGO CEMENTO</b></p> <p>Enfoscado maestreado y fratasado en paramentos verticales previamente humedecidos, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado por medios manuales y/o mecánicos</li> <li>- Realizado con mortero hidrófugo de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, ensilado o ensacado, fabricado en central.</li> <li>- De 15 mm. de espesor,</li> <li>- Maestras con separación entre ellas 1,00 metro</li> <li>- Escuadrado de esquinas y rincones</li> <li>- Regleado, colocación de guardavivos, sacado de aristas y rincones</li> <li>- Con parte proporcional de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, despiece de paños de trabajo, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie</li> <li>- Malla de fibra de vidrio en juntas entre distintos materiales soporte y si-ka latex en elementos de hormigón.</li> <li>- Curado por riego los 4 primeros días.</li> <li>- Andamiaje para cualquier altura y medios auxiliares necesarios.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo todos los huecos.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y s/NTE-RPE. Unidad totalmente terminada.</p>	<b>90.313,45</b>	<b>15,51</b>	<b>1.400.761,61</b>
<b>REVMON</b>	<p><b>m2 REVESTIMIENTO MONOCAPA</b></p> <p>Revestimiento monocapa impermeable, maestreado y fratasado en paramentos horizontales y verticales previamente humedecidos en color a elegir por la D.F, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado por medios manuales y/o mecánicos</li> <li>- Realizado con mortero monocapa hidrófobo de red tridimensional, para la impermeabilización y decoración, compuesto de cemento y cargas minerales, aditivado en masa con polímeros.</li> <li>- Aplicado proyectado, previa aplicación de una capa de mortero puente de unión, de 5 mm de espesor, donde se aprecien deficiencias de absorción o porosidad (100% de la superficie del paramento)</li> <li>- Realizado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, ensilado o ensacado, fabricado en central. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones)</li> <li>- De 15-20 mm. de espesor</li> <li>- Maestras con separación entre ellas no superior a tres metros</li> <li>- Escuadrado de esquinas y rincones</li> <li>- Regleado, colocación de guardavivos, sacado de aristas y rincones</li> <li>- Con parte proporcional de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, despiece de paños de trabajo, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie</li> <li>- Malla de fibra de vidrio en juntas entre distintos materiales soporte</li> <li>- Curado por riego los 4 primeros días.</li> <li>- Andamiaje para cualquier altura y medios auxiliares necesarios.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo todos los huecos.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y s/NTE-RPE. Unidad totalmente terminada.</p>	<b>1.039,35</b>	<b>18,09</b>	<b>18.801,84</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
T.C_09	<p>m2 ENFOSCADO TECHO MORTERO HIDRÓFUGO CÓDIGO T.C_09</p> <p>Enfoscado maestreado y fratasado en paramentos horizontales previamente humedecidos, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado por medios manuales y/o mecánicos</li> <li>- Realizado con mortero hidrófugo de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, ensilado o ensacado, fabricado en central.</li> <li>- De 15 mm. de espesor,</li> <li>- Maestras con separación entre ellas 1,00 metro</li> <li>- Escuadrado de esquinas y rincones</li> <li>- Regleado, colocación de guardavivos, sacado de aristas y rincones</li> <li>- Con parte proporcional de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, despiece de paños de trabajo, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie</li> <li>- Malla de fibra de vidrio en juntas entre distintos materiales soporte y si-ka latex en elementos de hormigón.</li> <li>- Curado por riego los 4 primeros días.</li> <li>- Andamiaje para cualquier altura y medios auxiliares necesarios.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo todos los huecos.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y s/NTE-RPE. Unidad totalmente terminada.</p>	809,30	12,92	10.456,16

**TOTAL REV.Z0.CON ..... 1.430.019,61**

**REV.Z0.ALI ALICATADOS Y CHAPADOS**

P.A_06	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 120x260 cm NEGRO CÓDIGO P.A_06</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.A_06 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico compacto de 120x260x0.8 cm, modelo B&amp;W Marble Black High Glossy 765525 de Florim o equivalente aprobado por la DF, en color negro brillo.</li> <li>- Las baldosas irán ranuradas en sus cantos para fijación con grapas anti-desprendimientos.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar ensados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> </ul>	446,48	64,60	28.842,61
--------	--	--------	-------	-----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberán ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la D.F., así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrará muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimientos para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
P.A_07	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 120x260 cm BLANCO CÓDIGO P.A_07</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.A_06 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico compacto de 120x260x0.8 cm, modelo B&amp;W Marble Black High Glossy 765527 de Florim o equivalente aprobado por la DF, en color blanco brillo.</li> <li>- Las baldosas irán ranuradas en sus cantos para fijación con grapas anti-desprendimientos.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, des-</li> </ul>	666,62	64,60	43.063,65

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_05	<p><b>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 120x260 cm NEGRO CÓDIGO P.B_05</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.B_05 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	1.484,97	41,77	62.027,20

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:247 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Baldosa de gres porcelánico compacto de 120x260x0,8 cm, modelo B&amp;W Marble Black High Glossy 765525 de Florim o equivalente aprobado por la DF, en color negro brillo.</li><li>- Las baldosas irán ranuradas en sus cantos para fijación con grapas anti-desprendimientos.</li><li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li><li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li><li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO** 10/10/24  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:248 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado, conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
P.B_07	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 30x60 cm CÓDIGO P.B_07</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.B_07 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm, modelo Danxia de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco semipulido.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo H40 Gel de KERAKOLL o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Fugalite Bio Cercor antibacteriana de KERAKOLL, en color a definir por la D.F.</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos, terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos,</li> </ul>	798,09	30,13	24.046,45



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>limpieza y retirada de restos a vertedero.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
P.C_05	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 20x20 cm CÓDIGO P.C_05</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.C_05 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de 20x20 cm de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco brillo.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> </ul>	2.751,62	41,77	114.935,17

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 P: 250 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrará muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.                      NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
P.C_05_4	<p>m2 <b>ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 20x20 cm CÓDIGO P.C_05</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.C_05 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de 20x20 cm de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco brillo.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> </ul>	244,35	30,13	7.362,27

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
P.C_08	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 30x60 cm CÓDIGO P.C_08</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.C_08 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm, modelo Danxia de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color negro semipulido.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo H40 Gel de KERAKOLL o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Fugalite Bio Cercor antibacteriana de KERAKOLL, en color a definir por la D.F.</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> </ul>	2.846,10	41,77	118.881,60

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrará muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimientos para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p>			
P.C_09	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 30x60 cm CÓDIGO P.C_09</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.C_09 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm, modelo Danxia de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco semipulido.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo H40 Gel de KERAKOLL o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Fugalite Bio Cercor antibacteriana de KERAKOLL, en color a definir por la D.F.</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos, terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para</li> </ul>	163,00	99,06	16.146,78

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>aprobación de la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p>			
<b>TOTAL REV.Z0.ALI .....</b>				<b>415.305,73</b>

**REV.Z0.MET REVESTIMIENTOS METÁLICOS**

P.A_05	<p>m2 CHAPA ACERO INOXIDABLE CONTINUO 2500x1250 mm CÓDIGO P.A_05</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de chapa de acero inoxidable en anodizado continuo, código P.A_05 según especificaciones de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado con paneles de chapa de acero inoxidable en anodizado continuo de 2500x1250 mm, clase A1 de resistencia la fuego según norma EN 13501-1:2007, con acabado anodizado o equivalente aprobado por la D.F en color a elegir por la DF, en modulación vertical. Los paneles llevarán los laterales con mecanizado automatizado a escuadra y esquinas biseladas</li> <li>- Modulación vertical según planos de detalles</li> <li>- Incluso perfilera oculta de aluminio de forma y color según instrucciones de la D.F para la colocación de los paneles, así como piezas de cierre perimetral, cantoneras, piezas de remate con suelo y techo y piezas de</li> </ul>	1.524,57	155,04	236.369,33
--------	---	----------	--------	------------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO IMPORTE  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>juntas de dilatación para permitir la correcta dilatación del material. Con distancia entre bases de anclaje 700-800mm y distancia entre rastres 800-900mm según indicaciones de la D.F. La tornillería será autotaladrante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso colocación de elemento indicado por la D,F para evitar par galvánico entre los componentes.</li> <li>- Instalados mediante pegado sobre paramento existente por medio de adhesivo monocomponente elástico</li> <li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingletes, piezas especiales, formación de embocaduras y huecos, recercados, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.A-401	m2 <b>Chapa cobre tratado en canto de la zanca de la escalera de caracol metálica y forjado hueco</b>	19,92	516,80	10.294,66
P.A-402	m2 <b>Panelados listones lineales verticales tratados con perfil negro metálico rehundido barte baja</b>	40,00	387,60	15.504,00
P.B_401	m2 <b>Deployé galvanizado con estructura portante galvanizada</b>	24,75	124,89	3.091,03

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DEARQUITECTOS DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:255 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_402	m2 Deployé lacado con estructura portante galvanizada	84,15	142,12	11.959,40
P.B_403	m2 Chapa perforada con imágenes futbol galvanizado con estructura portante galvanizada	503,09	430,67	216.665,77
P.B_404	m2 Mallazo de redondos galvanizado con enganches galvanizados	40,43	344,53	13.929,35
<b>TOTAL REV.Z0.MET .....</b>				<b>507.813,54</b>

## REV.Z0.MAD REVESTIMIENTOS DE MADERA

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 26,32 PRECIO 99,06 IMPORTE 2.607,26  
E: 97-04451-403 P: 256 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.A_08	<p><b>m2 REVESTIMIENTO FENOLICO CÓDIGO P.A_08</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de tablero fenólico tipo P.A_08 según especificaciones de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Realizado con paneles de compacto fenólico de 10 mm de espesor, calidad ignífuga C-s2-d0, con acabado tipo FORMICA gama WOOD de TEISA o equivalente aprobado por la D.F en color madera a elegir por la DF, en modulación vertical, incluso grabado en CNC del escudo del Club según detalles e indicaciones de la DF. Los paneles llevarán los laterales con mecanizado automatizado a escuadra y esquinas biseladas</li><li>- Modulación vertical según planos de detalles</li><li>- Instalados mediante pegado sobre paramento existente por medio de adhesivo monocomponente elástico</li><li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingletes, piezas especiales, formación de embocaduras y huecos, recercados, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	26,32	99,06	2.607,26



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.A_09	<p><b>m2 LISTONES VERTICALES LINEALES CÓDIGO P.A_09</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento vertical de listones de madera, código P.A_09 según proyecto, realizado con listones de 30x60mm de chapado de madera de pino barnizado teñido acabado color madera aprobado por la DF con certificación FSC, colocados mediante perfil de chapa galvanizada lacada en color a elegir por la D.F y sujeto a paramento mediante distanciadores.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se incluye la parte proporcional de fieltro sobre paramento, remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero. Superficie medida en proyección vertical.</li> <li>- Incluso perfilería oculta de aluminio plegados a presión de forma y color según instrucciones de la D.F para la colocación de los paneles, así como piezas de cierre perimetral, cantoneras, piezas de remate con suelo y techo y piezas de juntas de dilatación para permitir la correcta dilatación del material.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberán ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricas y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrará muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimientos para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	23,02	101,64	2.339,75
P.B_02	<p><b>m2 EMPANELADO LISTONES VERTICALES PARA ACÚSTICA CÓDIGO P.B_02</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con empanelado de listones verticales con sistema de cavidades ocultas para acústica, código P.B_02 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Empanelado de listones verticales para absorción acústica formado por</li> </ul>	8,77	105,08	921,55

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
P:258 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado, conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>lamas de MDF, melaminadas, ranurado en el frente y perforado en la parte posterior, modelo 4Acustic Fantoni 28/4 (siendo el numerador el frente de milímetros y el denominador el ancho de la ranura) de Fantoni o equivalente aprobado por la D.F, en color Negro Mate RAL 0541, según indicaciones de la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso perfilera oculta de aluminio plegados a presión de forma y color según instrucciones de la D.F de Fantoni o equivalente aprobado por la D.F para la colocación de los paneles, así como piezas de cierre perimetral, cantoneras, piezas de remate con suelo y techo y piezas de juntas de dilatación para permitir la correcta dilatación del material.</li><li>- Incluso p.p de rodapié de caucho de madera hidrófuga de altura 100 mm y espesor 20 mm, mismo acabado que paramento vertical y de color a definir por la DF, recibido con adhesivo acrilico, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical</li><li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS VISADO 10/10/24**
  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 215,61 PRECIO 105,08 IMPORTE 22.656,30
  
E: 07-04451-403 P: 259 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_03	<p><b>m2 EMPANELADO LISTONES VERTICALES PARA ACÚSTICA CÓDIGO P.B_03</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con empanelado de listones verticales con sistema de cavidades ocultas para acústica, código P.B_03 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Empanelado de listones verticales para absorción acústica formado por lamas de MDF, melaminadas, ranurado en el frente y perforado en la parte posterior, modelo 4Acustic Fantoni 28/4 (siendo el numerador el frente de milímetros y el denominador el ancho de la ranura) de Fantoni o equivalente aprobado por la D.F, en color Blanco Mate RAL 9016, Blanco Nivel 0118 o Tibet 0134 según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Incluso perfilería oculta de aluminio plegados a presión de forma y color según instrucciones de la D.F de Fantoni o equivalente aprobado por la D.F para la colocación de los paneles, así como piezas de cierre perimetral, cantoneras, piezas de remate con suelo y techo y piezas de juntas de dilatación para permitir la correcta dilatación del material.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de caucho de madera hidrófuga de altura 100 mm y espesor 20 mm, mismo acabado que paramento vertical y de color a definir por la DF, recibido con adhesivo acrilico, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obli-</p>	215,61	105,08	22.656,30

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:260 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_04	<p>m2 TRASDOSADO FENÓLICO CÓDIGO P.B_04</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de tablero fenólico tipo P.B_04 según especificaciones de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Realizado con paneles de compacto fenólico de 10 mm de espesor, calidad ignífuga C-s2-d0, con acabado en color naranja FCV mate o equivalente aprobado por la D.F, en modulación vertical, incluso grabado en CNC del escudo del Club según detalles e indicaciones de la DF. Los paneles llevarán los laterales con mecanizado automatizado a escuadra y esquinas biseladas</li><li>- Modulación vertical según planos de detalles</li><li>- Instalados mediante pegado sobre paramento existente por medio de adhesivo monocomponente elástico</li><li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingletes, piezas especiales, formación de embocaduras y huecos, recercados, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	50,29	73,21	3.681,73

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_08	<p><b>m2 REVESTIMIENTO FENÓLICO CÓDIGO P.B_08</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de tablero fenólico tipo P.B_08 según especificaciones de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado con paneles de compacto fenólico de 10 mm de espesor, calidad ignífuga C-s2-d0, con acabado en color blanco Malibú Formica mate o equivalente aprobado por la DF, en modulación vertical, incluso grabado en CNC del escudo del Club según detalles e indicaciones de la DF. Los paneles llevarán los laterales con mecanizado automatizado a escuadra y esquinas biseladas</li> <li>- Modulación vertical según planos de detalles</li> <li>- Instalados mediante pegado sobre paramento existente por medio de adhesivo monocomponente elástico</li> <li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingletes, piezas especiales, formación de embocaduras y huecos, recercados, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	237,28	73,21	17.371,27
P.A-801	<p><b>m2 Empanelado Listones verticales con sistema de cavidades ocultas para mejor acústica</b></p>	245,95	105,08	25.844,43

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

CANTIDAD PRECIO IMPORTE

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. E:07-04451-403 P:262 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.A-901	m2 Empanelado de fenólico madera con textura	176,40	129,20	22.790,88
P.A-903	m2 Empanelado de fenólico acabado metálico ancho 130 x 305 cm espesor 13mm	31,50	155,04	4.883,76
P.A-904	m2 Empanelado de fenólico acabado metálico AHUMADO	118,33	167,96	19.874,71
P.A-905	m2 Empanelado de fenólico acabado metálico MESH	154,25	167,96	25.907,83
P.B_901b	m2 Trasdosado fenólico MADERA MATE	63,00	155,04	9.767,52
<b>TOTAL REV.Z0.MAD .....</b>				<b>158.646,99</b>

## REV.Z0.VID REVESTIMIENTOS DE VIDRIO

P.B_06	m2 ESPEJO ENRASADO CON ALICATADO CÓDIGO P.B_06	22,94	64,60	1.481,92
	<p>Suministro y colocación de espejo colocado a ras de alicatado, código P.A_11 según proyecto, compuesto de vidrio 3+3 mm con cantos biselados. Incluso cordón de silicona de color blanco en el perímetro. Dimensiones según planos de detalles. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, adhesivos, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.A-301	m2 Vidro templado trasdosado con perfiles canto pilastra blanco opal	78,72	185,19	14.578,16
P.A-302	m2 Vidro templado trasdosado con perfiles canto pilastra COLOR	57,79	245,48	14.186,29
<b>TOTAL REV.Z0.VID .....</b>				<b>30.246,37</b>

## REV.Z0.SINT REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_10	<p><b>m2 REVESTIMIENTO DE VINILO CÓDIGO P.B_10</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de mural de vinilo, código P.B_10 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollo de vinilo de 0,3 mm de espesor, en color a elegir por la D.F, de VESCOM o equivalente aprobado por la DF, antibacteriano, aséptico y lavable, con clasificación al fuego B s2 d0 según norma EN 13501</li> <li>- Recibido con adhesivo vinílico VESCOM 2000 o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Incluso termosellado de juntas</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas.</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	396,39	30,14	11.947,19

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.A_701	m2 <b>Policarbonato minionda translúcido colocado vertical en canal arriba y abajo perfil lacado blanco y retroiluminado LED lineal a</b>	218,72	129,20	28.258,62
P.B_701	m2 <b>Policarbonato minionda translúcido colocado vertical en canal arriba y abajo perfil lacado blanco y retroiluminado LED</b>	116,00	129,20	14.987,20
P.B_702	m2 <b>Policarbonato minionda translúcido colocado vertical en canal arriba y abajo perfil lacado blanco y retroiluminado LED + LOGO</b>	89,90	129,20	11.615,08
<b>TOTAL REV.Z0.SINT.....</b>				<b>66.808,09</b>
<b>TOTAL REV.Z0-4.....</b>				<b>2.608.840,33</b>

**TEC.Z0 FALSOS TECHOS**

TEC.Z0.01	<p>m2 <b>FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO NORMAL CÓDIGO ST.00/A</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.00/A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso normal de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D154 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada maestras de perfiles Omega de dimensiones 80x0,55mm, colocados cada 50cm como máximo, fijadas al forjado con tornillos y tacos colocados cada 70cm como máximo.</li> <li>- Incluso fijaciones, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	54,12	24,47	1.324,32
-----------	--	-------	-------	----------



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:265 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.02	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO CÓDIGO ST.00/B</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.00/B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Placa de cartón-yeso antihumedad de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li><li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D154 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada maestras de perfiles Omega de dimensiones 80x0,55mm, colocados cada 50cm como máximo, fijadas al forjado con tornillos y tacos colocados cada 70cm como máximo.</li><li>- Incluso fijaciones, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li><li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li><li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li><li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	15,84	28,56	452,39

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

CANTIDAD PRECIO IMPORTE

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. 1.295,56 26,11 33.827,07

E:07-04451-403 P:266 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.05	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO NORMAL CÓDIGO ST.02/A</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso normal de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	1.295,56	26,11	33.827,07

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 270,99    PRECIO: 29,38    IMPORTE: 7.961,69

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E:07-04451-403    P:267 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.06	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO CÓDIGO ST.02/B</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso antihumedad de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	270,99	29,38	7.961,69

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.07	<p>m2 FALSO TECHO DE YESO ANTIHUMEDAD CÓDIGO ST.02/C</p> <p>Falso techo continuo en placa de yeso, códigos ST.02/C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de yeso reforzado con fibra de 12,5 mm. de espesor, tipo GM-FH1IR de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema K39 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 Z4 de 0,7mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo C3/C5M para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	143,26	57,20	8.194,47

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:269 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.08	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO ACÚSTICO CÓDIGO ST.02/D</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso acústica de 12,5 mm. de espesor y dimensiones 1998x1188mm, revestido con velo acústico de fibra de vidrio en su dorso y bordes UFF, con sus 4 bordes afinados, modelo CLEANEO ACUSTIK de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; con perforaciones redondas de 8mm de diámetro cada 18mm tipo Rectilinea Redonda R8/18 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D127 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 75-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes colocadas cada 33cm de ejes</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	1.111,99	49,02	54.509,75

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:270 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.10	<p><b>m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA CÓDIGO ST.02/F</b></p> <p>Falso techo registrable en escayola, código ST/02.F según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Escayola por placas tipo GIOTTO de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 600x600mm y espesor 15/16 mm, con canto recto</li><li>- Atornillado sobre perfilera vista de aluminio tipo Easy de Knauf o equivalente aprobado por la DF, lacada en definir por la DF, formado por primarios T24/38 y secundarios T24/32, suspendida del forjado mediante varillas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación</li><li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li><li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li><li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li><li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	156,62	24,47	3.832,49

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 161,24 PRECIO: 147,29 IMPORTE: 23.749,04  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:271 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.11	<p><b>m2 FALSO TECHO ACÚSTICO CÓDIGO ST.02/G</b></p> <p>Falso techo continuo acústico, códigos ST.02/G según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel de lana mineral acústico biosoluble revestido en cara vista con enlucido y canto recto, de dimensiones 1200x1200mm y un espesor de 40mm, modelo ROCKFON MONOACOUSTIC de ROCKFON o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados. Reacción al fuego (UNE EN 13501-1): A2-s1, d0, Absorción acústica: Clase A, Aislamiento acústico directo <math>R_w=22</math>dB</li><li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li><li>- Juntas revestidas con relleno y cinta Mono Acoustic de Rockfon o equivalente aprobado por la DF; lijado de juntas, protección de paredes, suelos y mobiliario de la estancia y pulverización del enlucido Mono Acoustic de Rockfon o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Superficie pintada, en color a definir por la DF</li><li>- Incluso fijaciones, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de trampillas para el acceso al plenum de dimensiones a definir por la DF</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li><li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li><li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Rockfon o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	161,24	147,29	23.749,04

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 669,07    PRECIO: 61,29    IMPORTE: 41.007,30

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E:07-04451-403    P:272 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.12	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN YESO EI-120 CÓDIGO ST.02/I</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/I según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placa de cartón-yeso cortafuegos de 12,5 mm. de espesor, tipo DF de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 80 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 40 cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	669,07	61,29	41.007,30



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
CANTIDAD
PRECIO
IMPORTE

E:07-04451-403
P:273 de 1268
D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.13	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO NORMAL CÓDIGO ST.03/A</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.03/A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso normal de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	2.320,47	26,11	60.587,47

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

CANTIDAD: 1.294,30    PRECIO: 29,38    IMPORTE: 38.026,53

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403    P:274 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.14	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO CÓDIGO ST.03/B</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.03/B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso antihumedad de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	1.294,30	29,38	38.026,53

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.15	<p>m2 FALSO TECHO DE YESO ANTIHUMEDAD CÓDIGO ST.03/C</p> <p>Falso techo continuo en placa de yeso, códigos ST.03/C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de yeso reforzado con fibra de 12,5 mm. de espesor, tipo GM-FH1IR de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema K39 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 Z4 de 0,7mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje Nonius C3/C5M para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	643,34	57,20	36.799,05

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:276 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.16	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO ACÚSTICO CÓDIGO ST.03/D</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.03/D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso acústica de 12,5 mm. de espesor y dimensiones 1998x1188mm, revestido con velo acústico de fibra de vidrio en su dorso y bordes UFF, modelo CLEANEO ACUSTIK de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados; con perforaciones redondas de 8mm de diámetro cada 18mm tipo Rectilínea Redonda R8/18 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D127 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 75-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes colocadas cada 33cm de ejes</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	1.392,24	49,02	68.247,60

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:277 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.18	<p><b>m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA CÓDIGO ST.03/F</b></p> <p>Falso techo registrable en escayola, código ST/03.F según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Escayola por placas tipo GIOTTO de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 600x600mm y espesor 15/16 mm, con canto recto</li><li>- Atornillado sobre perfilera vista de aluminio tipo Easy de Knauf o equivalente aprobado por la DF, lacada en definir por la DF, formado por primarios T24/38 y secundarios T24/32, suspendida del forjado mediante soportes y cuelgues tipo Nonius</li><li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li><li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li><li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li><li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	485,70	24,47	11.885,08

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:278 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.19	<p><b>m2 FALSO TECHO ACÚSTICO CÓDIGO ST.03/G</b></p> <p>Falso techo continuo acústico, códigos ST.01/G según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel de lana mineral acústico biosoluble revestido en cara vista con enlucido y canto recto, de dimensiones 1200x1200mm y un espesor de 40mm, modelo ROCKFON MONOACOUSTIC de ROCKFON o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados. Reacción al fuego (UNE EN 13501-1): A2-s1, d0, Absorción acústica: Clase A, Aislamiento acústico directo <math>R_w=22dB</math></li><li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li><li>- Juntas revestidas con relleno y cinta Mono Acoustic de Rockfon o equivalente aprobado por la DF; lijado de juntas, protección de paredes, suelos y mobiliario de la estancia y pulverización del enlucido Mono Acoustic de Rockfon o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Superficie pintada, en color a definir por la DF</li><li>- Incluso fijaciones, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de trampillas para el acceso al plenum de dimensiones a definir por la DF</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li><li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li><li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Rockfon o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	504,27	147,29	74.273,93

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:279 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.20	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO EI-120 CÓDIGO ST.03/I</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.03/I según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placa de cartón-yeso cortafuegos de 12,5 mm. de espesor, tipo DF de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 80 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 40cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	4.393,26	61,29	269.262,91

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 48,91 PRECIO: 81,01 IMPORTE: 3.962,20  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:280 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.21	<p><b>m2 FALSO TECHO LAMAS + BANDEJAS ACÚSTICAS CÓDIGO ST.04</b></p> <p>Falso techo de lamas con bandejas acústicas, código ST.04 según modelo, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lamas lineales registrables lisas en aluminio, de 54mm de ancho y 86mm de alto, cada 20cm, modelo SAS-740 de SAS INTERNATIONAL o equivalente aprobado por la DF; Resistencia al fuego: A2-s1,d0 y Declaración Ambiental EDP</li><li>- Longitudes variables según planos de detalle</li><li>- Lacado con certificado Qualicoat , en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso colocación de bandejas registrables acústicas de 145mm de ancho y longitud variable, color RAL definir por la DF</li><li>- Perforación de lamas D152 y 22% de zona abierta; incluso colocación en interior de lana mineral de 16mm de espesor y densidad 80kg/m3</li><li>- Formado por perfil primario tipo EMAC con perforaciones "V" y color a definir por la DF, fijado a lamas por medio de un enlace SAS-740 Hanger de SAS INTERNATIONAL o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Incluso horquillas, nivelación, elementos de suspensión, tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Coordinación: para la instalación de los elementos de iluminación se dejarán los espacios pertinentes entre lamas donde descolgarán las luminarias con sus propios elementos de suspensión.</li><li>- Repasos y nivelacion al final del montaje de instalaciones.</li><li>- Andamiaje y medios auxiliares para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo.</li><li>- Incluso p.p. de ajustes, remates, piezas especiales, repasos, tornillería, elementos de fijación y anclaje y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Fabricantes: SAS internacional, Lledo o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada</li><li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	48,91	81,01	3.962,20



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
VISADO 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.25	ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN YESO 60X60 cm Suministro de trampilla de registro Knauf F-TEC DRYSTAR E143.es resistente a la humedad según norma UNE-EN 1026 y UNE-EN 12208; con placa Knauf Drystar tipo GM-FH1R s/Norma UNE-EN 15283-1 de 12,5 mm de espesor, de dimensiones totales 600 x 600 mm, para permitir el registro de instalaciones y adaptable a diferentes espesores de placa; formado por marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo; puerta íntegramente extraíble, de apertura mediante presión y clipado, con sistema de cierre con muelle; emplastecido de la cabeza de los tornillos mediante pasta de juntas KNAUF UNIK, con sello A+ e IBR para acabado Q3. Incluso pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, muelle de apertura, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	100,00	65,46	6.546,00
TA-804	m2 FALSO TECHO REALIZADO MEDIANTE PANELES ACÚSTICOS SUSPENDIDOS (DE LANA DE ROCA, 600x600mm Y ESPESOR 20mm). Perfil oculto.	898,00	51,68	46.408,64
TA-805	m2 FALSO TECHO REALIZADO MEDIANTE PANELES ACÚSTICOS SUSPENDIDOS (DE LANA DE ROCA, 600x600mm Y ESPESOR 20mm). Perfil oculto.	972,75	51,68	50.271,72
TA-806	m2 SISTEMA DE REJILLA ACÚSTICA DE FIELTRO RECICLADO 60% COMO FALSO TECHO DESCOLGADO. COMBINA DOS ARCOS DE DIFERENTE PROFUNDIDADES	370,28	74,65	27.641,40
TA-807	m2 SISTEMA DE LAMAS ACÚSTICAS DE COMO FALSO TECHO DESCOLGADO, fibras de poliéster termoconformadas no tejidas. 100 x 50 mm	115,20	120,58	13.890,82
T.B_101	m2 Pintura con silcatos, previo base anticarbonatación	1.010,68	6,89	6.963,59
T.B_401	m2 Deployé galvanizado con estructura portante galvanizada descolgada de forjado	106,72	143,54	15.318,59
T.B_402	m2 Deployé galvanizado con estructura portante galvanizada descolgada de forjado BLANCO	73,00	166,51	12.155,23
T.B_403	m2 Chapa perforada en forma de isla galvanizado con estructura portante galvanizada descolgada de forjado	289,76	206,71	59.896,29
TB_806	m2 TECHO SUSPENDIDO DESMONTABLE EXTRAMICROPERFORADO CON VELO TERMOADHERIDO Y AISLAMIENTO INCORPORADO. 1200mmX 300mm BORDE PLADU	270,10	80,39	21.713,34
T.B_809a	m2 FALSO TECHO REALIZADO MEDIANTE PANELES YESO CURVADOS SUSPENDIDOS , sistema con estructura de paneles conglomerados BLANCO	101,22	172,25	17.435,15
T.B_809b	m2 FALSO TECHO REALIZADO MEDIANTE PANELES YESO CURVADOS SUSPENDIDOS , sistema con estructura de paneles conglomerados NEGRO	101,22	172,25	17.435,15
TC-400	m2 Techo placas metálicas lacadas microperforadas con velo negro acústico 60 x 60 cm perfil visto	415,40	80,39	33.394,01
CT_02	ud Aro circular cobre enrasado a techo VIP GOLD LOUNGE con chapas insertadas en hilos transparente que cuelgan del techo y pasa ha	1,00	5.743,51	5.743,51
<b>TOTAL TEC.Z0 .....</b>				<b>1.072.716,73</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:282 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.Z0-4	CARPINTERÍA INTERIOR			
CAR.Z0.MET	CARPINTERÍA METÁLICA			

## CAR.Z0.MET.APUERTAS ABATIBLES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.17	ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 890x2140 mm CÓDIGO S1.2	25,00	676,15	16.903,75

Suministro e instalacion de puerta metálica de una hoja abatible, código S1.2 según proyecto, de las siguientes características:

- Hoja de 890x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.18	<p>ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO S1.3</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de una hoja abatible, código S1.3 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja de 990x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	278,00	689,06	191.558,68

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:284 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.19	ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 1200x2140 mm CÓDIGO S1.5 Suministro e instalación de puerta metálica de una hoja abatible, código S1.5 según proyecto, de las siguientes características: - Hoja de 1200x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor. - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja. - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes. - Certificados de homologación, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra. - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestión de obra. - Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF - Criterio de medición: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante	2,00	780,36	1.560,72

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 33,00 PRECIO 777,64 IMPORTE 25.662,12

E:07-04451-403 P:285 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.21	<p>ud PUERTA METÁLICA 2 HOJAS 1600(690+910)x2140 mm CÓDIGO S4.1</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de dos hojas abatibles, código S4.1 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas de 1600(690+910)x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	33,00	777,64	25.662,12

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.20	ud COMPUERTA METÁLICA VEHICULOS 2 HOJAS 4800(2400+2400)x2500 mm CÓDIGO S3.2	1,00	9.431,52	9.431,52

Suministro e instalacion de puerta metálica de dos hojas abatibles para paso de vehiculos, código S3.2 según proyecto, de las siguientes caracte-  
rísticas:

- Dos hojas de 4800(2400+2400)x 2500 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.
- Tren de ruedas de alta resistencia formado por casquillo soporte desmontable y dos ruedas acanaladas con rodamientos de bolas de acero inoxidable (dos trenes de dos ruedas por hoja), fijados atornillados a bastidor (viga celosía) mediante tornillos de acero inoxidable y haciendo coincidir cada tren con un elemento vertical de la viga.
- Guía de deslizamiento constituida por redondo macizo de 20 mm. de diámetro soldado sobre perfil de acero laminado T-100 (ambos continuos), formando un conjunto anclado a zapata de hormigón cada 500 mm.
- Mecanismos de cierre: Conjunto de motorización electromecánica y automática adaptado al peso final de la puerta, incluyendo: Cuadro de maniobra, detección de obstáculos, y llavín (Apertura-cierre); cableado y conexionado hasta Centro de Control (Cuarto de Puertas).
- Automatizada mediante operador específico para este tipo de puertas a 24 V c.c. sobre guía superior, electroimán, retenedor electrico, regulador de velocidad, cajón de contrapeso, amortiguador de impacto, silencioso cuadro de maniobras, luz de cortesía, pulsador interior de apertura, fotocélula de seguridad y, equipo vía radio compuesto por receptor y un mando a distancia. Con lector de tarjetas magnéticas instalado en columna y suministro de tarjetas.
- Incluso recibido de albañilería y perfiles estructurales necesarios para su correcta ejecución y fijación
- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Incluso parte proporcional de todos los elementos complementarios, herrajes,manillas, cerradura, conductos, cableados y componentes precisos para el perfecto funcionamiento de la puerta, así como para la firme y segura sustentación del conjunto, soldaduras, anclajes a muro y zapatas de hormigón, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, tornillería, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, limpieza de los tajos, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante

**TOTAL CAR.Z0.MET.A ..... 245.116,79**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**CAR.Z0.MET.ABUERTAS ABATIBLES CORTAFUEGOS**

CAR.MET.AB.01	ud PUERTA METÁLICA EI2-30-C5 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO F1.1a	23,00	689,06	15.848,38
---------------	--	-------	--------	-----------

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatible, código F1.1a según proyecto, EI2-30-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:

- Hoja de 990 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

F: 07-04451-403 P: 288 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.02 ud	PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO F1.1c Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abati- ble, código F1.1c según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las si- guientes características: - Hoja de 990 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en cha- pa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo es- tablecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso monta- je de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3 - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida espe- cífica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor. - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja. - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colo- cación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perime- tral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específi- ca de grupo de herrajes. - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje pre- vios a la colocación en Obra. - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especifi- caciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmen- te terminada NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego se- gún norma UNE-EN 1634-1.	203,00	689,06	139.879,18



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
46,00 780,36 35.896,56  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
E: 97-04451-403 P: 289 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.03	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 1100x2190 mm CÓDIGO F1.1cb</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatable, código F1.1cb según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de 1100 x 2190mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>	46,00	780,36	35.896,56

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. 22,00 1.288,55 28.348,10  
E: 07-04451-493 P: 290 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.04	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 1100x2290 mm CÓDIGO F1.1cc</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatable, código F1.1cc según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de 1100 x 2290mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>	22,00	1.288,55	28.348,10

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 291 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

CAR.MET.AB.05	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 2 HOJAS 1290(890+400)x2090 mm CÓDIGO F1.1ce	1,00	1.157,63	1.157,63
---------------	--	------	----------	----------

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F1.1ce según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:

- Dos hojas de 1290(890+400) x 2090mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
F: 07-84451-403 P: 292 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

CAR.MET.AB.06	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 2 HOJAS 1290(890+400)x2190 mm	CÓDIGO F1.1cf	52,00	1.157,63	60.196,76
---------------	--	---------------	-------	----------	-----------

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F1.1cf según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA de las siguientes características:

- Dos hojas de 1290(890+400) x 2190mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**ARQUITECTOS**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 293 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.07	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 2 HOJAS 1290(890+400)x2290 mm Código F1.1cg	7,00	1.922,48	13.457,36
	<p>Suministro e instalación de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F1.1cg según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos hojas de 1290(890+400) x 2290mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologación, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medición: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 294 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

CAR.MET.AB.08	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 2 HOJAS 1290(890+400)x2440 mm CÓDIGO F1.1ch	1,00	1.995,70	1.995,70
---------------	--	------	----------	----------

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F1.1ch según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:

- Dos hojas de 1290(890+400) x 2440mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
F: 07-04451-403 P: 295 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.09	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-90-C5 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO F1.1d</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatable, código F1.1d según proyecto, EI2-90-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de 990 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>	3,00	699,40	2.098,20

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
2,00 699,40 1.398,80  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
E: 97-04451-403 P: 296 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.10	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-90-C5 1 HOJA 1100x2190 mm CÓDIGO F1.1da</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatable, código F1.1da según proyecto, EI2-90-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de 1100 x 2190mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>	2,00	699,40	1.398,80



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 54,00    PRECIO 676,15    IMPORTE 36.512,10

F: 07-04451-403    P: 297 de 1268    D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.11	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 890x2140 mm CÓDIGO F1.2a</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatable, código F1.2a según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja de 890 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>	54,00	676,15	36.512,10

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD PRECIO IMPORTE
  
1,00 685,62 685,62

F: 07-04451-403 P: 298 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.12	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-90-C5 1 HOJA 890x2140 mm CÓDIGO F1.2b</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abati-ble, código F1.2b según proyecto, EI2-90-C5 HOMOLOGADA, de las si- guientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja de 890 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en cha- pa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo es- tablecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso monta- je de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida espe- cífica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colo- cación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perime- tral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específi- ca de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje pre- vios a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especifi- caciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmen- te terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego se- gún norma UNE-EN 1634-1.</p>	1,00	685,62	685,62

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04461-403 - P:299 de 1268 - D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.14	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 2 HOJAS 1600(690+910)x2140 mm CÓDIGO F4.1a	174,00	1.213,61	211.168,14
	<p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F4.1a según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos hojas de 1600(690+910) x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04461-403 - P: 300 de 1268 - D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.15	ud PUERTA METÁLICA EI2-90-C5 2 HOJAS 1600(690+910)x2140 mm	29,00	1.236,01	35.844,29

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F4.1b según proyecto, EI2-90-C5 HOMOLOGADA de las siguientes características:

- Dos hojas de 1600(690+910) x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

**TOTAL CAR.Z0.MET.AB..... 584.486,82**

**CAR.Z0.MET.CPUERTAS CORREDERAS**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.




VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 3,00 PRECIO 4.888,76 IMPORTE 14.666,28

F: 07-04451-403 P: 301 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAR.MET.AB.16 ud	PUERTA METÁLICA CORREDERA EI2-60-C5 1 HOJA 3500x2500 mm Suministro e instalacion de puerta metálica corredera motorizada de una hoja, código F5.1 según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características: - Hoja corredera de 3500 x 2500mm de paso libre (dimensión real a comprobar en obra), de 80 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada en paneles de chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3 - Incluso recercado perimetral en chapa de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, con guía superior de cuelgue dimensionada a su peso, sin guía inferior, carros, solapes estancos, soportería y cualquier otro elemento necesario para su correcta instalación. - Junta intumescente perimetral. - Mecanismos de cierre: Conjunto de motorización electromecánica y automática adaptado al peso final de la puerta, incluyendo: Cuadro de maniobra, detección de obstáculos, y llavín (Apertura-cierre); cableado y conexionado hasta Centro de Control (Cuarto de Puertas). - Automatizada mediante operador específico para este tipo de puertas a 24 V c.c. sobre guía superior, electroimán, retenedor electrico, regulador de velocidad, cajón de contrapeso, amortiguador de impacto, silencioso cuadro de maniobras, luz de cortesía, pulsador interior de apertura, fotocélula de seguridad y, equipo vía radio compuesto por receptor y un mando a distancia. Con lector de tarjetas magnéticas instalado en columna y suministro de tarjetas. - Incluso forro de tapa para guías - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja. - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra. - Incluso parte proporcional de todos los elementos complementarios, conductos, cableados y componentes precisos para el perfecto funcionamiento de la puerta, así como para la firme y segura sustentación del conjunto, soldaduras, anclajes a muro, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, tornillería, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, limpieza de los tajos, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra. - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.	F5.1	3,00	4.888,76	14.666,28

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E: 07-04451-403 P: 302 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.22	ud PUERTA METÁLICA CORREDERA 2 HOJAS 3500x2100 mm CÓDIGO S6.1	33,00	7.279,07	240.209,31

Suministro e instalacion de puerta metálica corredera motorizada de dos hojas contrapuestas, código S6.1 según proyecto, de las siguientes características:

- Dos hojas contrapuestas de 3500 x 2100mm de paso libre (dimensión real a comprobar en obra), de 63 mm de espesor, modelo CEI00 de TORRES-FIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada en paneles de chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor, prelacada en color a definir po la DF, ensambladas sin soldadura, con relleno interior ignifugo. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.
- Incluso recercado perimetral en chapa de acero galvanizado de 1,5mm de espesor, con guía superior de cuelgue dimensionada a su peso, sin guía inferior, carros, solapes estancos, soportería y cualquier otro elemento necesario para su correcta instalación.
- Mecanismos de cierre: Conjunto de motorización electromecánica y automática adaptado al peso final de la puerta, incluyendo: Cuadro de maniobra, detección de obstáculos, y llavín (Apertura-cierre); cableado y conexionado hasta Centro de Control (Cuarto de Puertas).
- Automatizada mediante operador específico para este tipo de puertas a 24 V c.c. sobre guía superior, electroimán, retenedor electrico, regulador de velocidad, cajón de contrapeso, amortiguador de impacto, silencioso cuadro de maniobras, luz de cortesía, pulsador interior de apertura, fotocélula de seguridad y, equipo vía radio compuesto por receptor y un mando a distancia. Con lector de tarjetas magnéticas instalado en columna y suministro de tarjetas.
- Incluso forro de tapa para guías
- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso parte proporcional de todos los elementos complementarios, conductos, cableados y componentes precisos para el perfecto funcionamiento de la puerta, así como para la firme y segura sustentación del conjunto, soldaduras, anclajes a muro, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, tornillería, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, limpieza de los tajos, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante

**TOTAL CAR.Z0.MET.CO..... 254.875,59**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD    PRECIO    IMPORTE

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    1,00    8.290,27    8.290,27

E:07-04451-403 P:303 de 1268 E:24-0010971-009-06498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**CAR.Z0.MET.PPUERTAS PIVOTANTES**

CAR.MET.AB.23	ud PUERTA METÁLICA PIVOTANTE 2 HOJAS 6000(1000+2000+2000+1000)x2500 mm CÓDIGO S7.1	1,00	8.290,27	8.290,27
---------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalacion de puerta metálica pivotante de 2 hojas, código S7.1 según proyecto, de las siguientes características:

- Dos hojas de giro pivotante de 6000(1000+2000+2000+1000) x 2500 mm de paso libre, modelo PIVOTANTE de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; formado por bastidor de tubo estructural de acero de 80x80x4 mm y refuerzos longitudinales interiores, prelacada en color a definir po la DF.
- Eje de giro a un tercio de la hoja sobre rodamientos superior e inferior con carga máxima de 750kg/hoja
- Marco realizado en tubo con idéntica sección alojando en los mismos los puntos de giro de las hojas. Ejes con rodamientos para fijar mediante soldadura a las placas de anclaje que seran recibidas de obra en el pavimento.
- Subestructura de apoyo perimetral para posterior fijación de paneles.
- Herrajes: pasadores de bloqueo en el canto de las hojas, cerradura de llave con accionamiento interior para bloqueo de las hojas. Accionamiento manual.
- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante

TOTAL CAR.Z0.MET.PI..... **8.290,27**

**CAR.Z0.MET.00TROS ELEMENTOS CARPINTERÍA METÁLICA**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 304 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.23a ud	PLACA DE ANCLAJE PUERTA PIVOTANTE	2,00	64,60	129,20
	<p>Suministro y colocación de placa de anclaje para posterior colocación de puerta pivotante de grandes dimensiones, realizado mediante los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de anclaje de acero S275JR en perfil plano (por cada hoja), de dimensiones 200x200mm y 10 mm de espesor; cuatro pernos roscados de HILTI o equivalente aprobado por la DF, por cada placa de anclaje, como elementos de fijación a superficie soporte (forjado)</li><li>- Casquillo circular soldado sobre placa de anclaje de dimensiones a comprobar en obra y definir por la DF, absorbiendo la altura de recrecido que tengamos</li><li>- Rodamiento de diametro a definir por la DF, soldado a casquillo para posterior colocación de puerta pivotante</li><li>- Incluso recibido y con altura total de conjunto de aproximadamente +1cm respecto a suelo acabado</li><li>- Ejecución de uniones soldadas y/o atornilladas, para la puesta en obra de los elementos constituyentes</li><li>- Incluso parte proporcional de pintura antioxidante y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, elementos de fijación, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, despuntes, montaje y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li><li>- Con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:305 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.25	<p><b>m2 REVESTIMIENTO BRONCE PUERTA PIVOTANTE</b></p> <p>Suministro y colocación de paneles de bronce para puerta pivotante, realizado mediante los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles de DM de 20mm de espesor sobre los que se pega plancha de bronce de aproximadamente 0,7-1 mm de espesor, según planos de detalles</li> <li>- Incluso serigrafía-grabado de escudos corporativos</li> <li>- Colocado sobre soporte de puerta pivotante, en ambas caras</li> <li>- Fijadas a subestructura perimetral (Incluido en partida puerta pivotante)</li> <li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, piezas especiales, repasos, remates, costes indirectos y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Certificados de homologación, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: superficie realmente ejecutada</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul>	30,00	74,93	2.247,90
RCA1	<p><b>ud PRECERCOS ACERO 1 HOJA</b></p> <p>Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 1 hoja, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	661,00	107,66	71.163,26
RCA2	<p><b>ud PRECERCOS ACERO 2 HOJAS</b></p> <p>Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 2 hojas, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	284,00	138,68	39.385,12

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 306 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
REG60	<p>ud REGISTRO METÁLICO CORTAFUEGOS 600x600 mm</p> <p>Suministro e instalacion de registro metálico cortafuegos de una hoja abatible, con certificado de homologación EI2-60, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Marco directo perimetral que abrace todo el espesor del muro, realizado en acero galvanizado perfilado de 1,2 mm de espesor fijado a obra mediante garras de acero, incluso junta intumescente de grafito.</li><li>- Hoja de 600 x 600 mm de paso libre realizada con dos chapas de acero galvanizado con protección antifinger de 0,7 mm de espesor ensambladas entre sí sin soldadura, con espesor total de hoja de 62 mm, con relleno interior con materiales aislantes ignífugos, doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón-yeso.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por las dos caras tanto de la hoja como del cerco con pintura anticorrosiva en color RAL a definir por la D.F., mínimo dos manos hasta cubrir por completo el soporte.</li><li>- Incluso tornillería métrica, 2 bisagras con marcado CE de doble pala y de regulación en altura, cerradura de cierre triangular con mecanismo de leva, y accionado mediante llave de acceso triangular; con parte proporcional de piezas especiales, sellados ignífugos, medios de elevación, andamiaje, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución, etc.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Fabricantes: Novoferm, Andreu Barbera o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: los registros llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN.</p>	10,00	99,06	990,60

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**
  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10,00 PRECIO 161,07 IMPORTE 1.610,70
  
E-07-04451-403 P-307 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
REG90	<p>ud REGISTRO METÁLICO CORTAFUEGOS 900x2000 mm</p> <p>Suministro e instalacion de registro metálico cortafuegos de una hoja abatable, con certificado de homologación EI2-60, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marco directo perimetral que abrace todo el espesor del muro, realizado en acero galvanizado perfilado de 1,2 mm de espesor fijado a obra mediante garras de acero, incluso junta intumescente de grafito.</li> <li>- Hoja de 900 x 2000 mm de paso libre realizada con dos chapas de acero galvanizado con protección antifinger de 0,7 mm de espesor ensambladas entre sí sin soldadura, con espesor total de hoja de 62 mm, con relleno interior con materiales aislantes ignífugos, doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón-yeso.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por las dos caras tanto de la hoja como del cerco con pintura anticorrosiva en color RAL a definir por la D.F., mínimo dos manos hasta cubrir por completo el soporte.</li> <li>- Incluso tornillería métrica, 2 bisagras con marcado CE de doble pala y de regulación en altura, cerradura de cierre triangular con mecanismo de leva, y accionado mediante llave de acceso triangular; con parte proporcional de piezas especiales, sellados ignífugos, medios de elevación, andamiaje, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución, etc.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Novoferm, Andreu Barbera o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: los registros llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN.</p>	10,00	161,07	1.610,70

<b>TOTAL CAR.Z0.MET.OT .....</b>	<b>115.526,78</b>
<b>TOTAL CAR.Z0.MET .....</b>	<b>1.208.296,25</b>

**CAR.Z0.MAD CARPINTERÍA DE MADERA**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:308 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAP.01	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 900x2100 mm CÓDIGO M1.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M1.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 900 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	32,00	324,38	10.380,16

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:309 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.02	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 800x2100 mm CÓDIGO M1.2</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M1.2 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 800 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	22,00	324,29	7.134,38

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:310 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.03	<p>ud PUERTA FENOLICA 2 HOJAS 1500(900+600)x2100 mm CÓDIGO M4.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 2 hojas, código M4.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos hojas lisas y ciegas de 46 mm de espesor, de dimensiones 1500(900+600) x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	45,00	531,87	23.934,15

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:311 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.04	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 700x2100 mm CÓDIGO M5.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M5.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 700 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Montante superior de 725 x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	19,00	464,60	8.827,40

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:312 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.05	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 900x2100 mm CÓDIGO M5.3</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M5.3 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 900 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Montante superior de 900 x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	17,00	464,60	7.898,20



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:313 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.06	ud PUERTA FENOLICA 2 HOJAS 1800(900+900)x2100 mm CÓDIGO M7.1 Suministro y colocación de puerta abatible de 2 hojas, código M5.3 según proyecto, con las siguientes características: - Dos hojas lisas y ciegas de 46 mm de espesor, de dimensiones 1800(900+900) x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad. - Montante superior de 1800(900+900) x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. - Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.	2,00	727,56	1.455,12

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:314 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.10	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 700x2100 mm CÓDIGO MO1.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código MO.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 700 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Cerco oculto, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	9,00	324,38	2.919,42

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.07	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 700x2000 mm CÓDIGO P1.2</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja código P1.2 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja lisa y ciega enrasada con frente de mampara de aseos-vestuarios, de 46 mm de espesor, de dimensiones 700 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor realizado en tablero aglomerado canteado perimetralmente en tablero compacto fenólico de 12mm color natural, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Wood o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales pulidos, biselados y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad</li> <li>- Cerco oculto, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	751,00	91,73	68.889,23
RCM1	<p>ud PRECERCOS MADERA 1 HOJA</p> <p>Suministro y colocación de precerco de madera de pino de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas de madera de 1 hoja, recibido con tornillería en tabiquería de cartón-yeso y con garras y pasta de yeso en fábricas de albañilería, incluso tratamiento tanalizado del mismo, replanteo previo, aplomado, material auxiliar, empotramientos, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	676,00	21,53	14.554,28
RCM2	<p>ud PRECERCOS MADERA 2 HOJAS</p> <p>Suministro y colocación de precerco de madera de pino de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas de madera de 2 hojas, recibido con tornillería en tabiquería de cartón-yeso y con garras y pasta de yeso en fábricas de albañilería, incluso tratamiento tanalizado del mismo, replanteo previo, aplomado, material auxiliar, empotramientos, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	47,00	30,14	1.416,58

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_08a	<p><b>m2 FRENTE DE TABLERO FENÓLICO</b></p> <p>Suministro y colocación de frente de aseos de paneles de tablero fenólico, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles fijos de 46mm de espesor, ejecutados mediante bastidor perimetral y entramado de tablero aglomerado canteado perimetralmente en tablero compacto fenolico de 12mm en color a definir por la DF, revestidas ambas caras con tablero compacto fenólico de 3mm de espesor acabadas en color/bicolor Formica Gama Wood o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales pulidos, biselados y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad</li> <li>- Modulación y colocación según planos de detalles</li> <li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingletes, piezas especiales, formación de embocaduras y huecos, recercados, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	237,28	136,69	32.433,80
P.C_10	<p><b>m2 CABINAS SANITARIAS DE MAMPARA FENÓLICA CÓDIGO P.C_10</b></p> <p>Suministro y colocación de mampara de tablero fenólico para cabinas de aseos, código P.C_10 según especificaciones de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles fijos de tablero compacto fenólico de 12mm de espesor y 2050mm de altura. Los paneles llevarán los cantos perimetrales pulidos y biselados; acabadas en color/bicolor Formica Gama Wood o equivalente a definir por la D.F</li> <li>- Fijación a paramentos verticales y frentes mediante "U" de aluminio anodizado. Incluso tubo circular superior de arriostamiento y coronación, herrajes de cuelgue y patas de 150mm de diametro en acero inoxidable</li> <li>- Modulación y colocación según planos de detalles</li> <li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingletes, piezas especiales, formación de huecos, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	3.139,95	91,73	288.027,61
<b>TOTAL CAR.Z0.MAD .....</b>				<b>467.870,33</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAR.Z0.VID</b>	<b>CARPINTERÍA DE VIDRIO</b>			
CAR.VID.01	m2 MAMPARA DOBLE VIDRIO CÓDIGO V12V	141,50	182,77	25.861,96

Suministro e instalación de mampara acristalada, código V12V según proyecto, con las siguientes características:

- Mampara acristalada de doble vidrio incoloro de 10 y 12 mm de espesor, de 83 mm de espesor total, modelo METROPOLINES 1 de CLESTRA o equivalente aprobado por la DF. Modulación según planos de detalle.
- Estructura con perfil de aluminio extrusionado para vidrios de 10 y 12mm, fijación a techo mediante perfil de 35x89mm de sección y a suelo mediante perfil de 35x89 mm.
- Juntas verticales sin montantes con vidrio pegado borde-borde con cinta biadhesiva transparente 3M VHB o equivalente aprobada por la DF,
- Acabado en laca acrilica electrostática termoendurecible secada al horno
- Fijación de perfiles mediante tacos de expansión y tornillería
- Tolerancia perfilería hasta ± 18 mm.
- Juntas de elastomero de alta densidad para ajuste de vidrios
- Sistema de regulacion de vidrios para absorción de desniveles
- Incluso p.p. de perfiles y uniones a 90º, uniones en T y cualquier elemento necesario en el sistema y marcado por el fabricante.
- Piezas especiales de aluminio paa conexión con puertas, mamparas ciegas y paramentos verticales de otra naturaleza
- Capacidad de aislamiento acústico (ISO 717-1) Rw: 44dB
- Todo ello colocado según plano de detalle, con sellados de juntas, nivelación, soportes, accesorios, encuentros con otro tipo de paramentos, piezas especiales y remates
- Incluso certificado, prueba y ensayo por laboratorio homologado, incluso pequeños materiales para su instalación, transporte, descarga, acarreo hasta lugar de instalación y distribución de materiales en planta.
- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.
- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.
- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del sistema a colocar homologados en un laboratorio acreditado.
- Entrega, una vez ejecutado del certificado de montaje de la empresa instaladora.
- Criterio de medicion: superficie realmente ejecutada
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:318 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.VID.02	<p>ud PUERTA VIDRIO 2H 1500x2750 mm PARA MAMPARA CÓDIGO CP1.1</p> <p>Suministro e instalación de puerta de 1 hoja abatible de vidrio, código CP1.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Puerta de dimensiones 1500x2750 mm realizado mediante doble vidrio templado enmarcado, modelo METROPOLINES M1 de CLESTRA o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Estructura de marco de chapa de acero con ángulos soldados indeformables de 76x83 mm de sección y dotado de junta de goma perimetral acústica tri-lámina de diseño similar al de la mampara.</li><li>- Doble vidrio templado de 6mm con cantos pulidos sobre bastidor de aluminio de 83 mm de grueso pegado con cinta adhesiva de espuma acrílica conformable doble cara 3M VHB resistente a plastificantes.</li><li>- Regulación inferior del cerco y junta de estanqueidad perimetral</li><li>- Colgada a la estructura de la mampara por medio de bisagras de acero inoxidable para apertura de 180º y cierre inferior con burlete automático reráctil, acabado del conjunto en laca acrílica electrostática termoendurecible secada al horno</li><li>- Cerradura GBS normalizada DIN 18251, juego de manivelas, embellecedores, bocallaves de acero inoxidable y tope de puerta en suelo</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante. Certificado, pruebas y ensayo por laboratorio homologado.</li></ul>	4,00	1.851,86	7.407,44

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:319 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.VID.04	ud PUERTA VIDRIO 1H 1000x2750 mm PARA MAMPARA CÓDIGO CP5.1 Suministro e instalación de puerta de 1 hoja abatible de vidrio, código CP5.1 según proyecto, con las siguientes características: - Puerta de dimensiones 1000x2750 mm realizado mediante doble vidrio templado enmarcado, modelo METROPOLINES M1 de CLESTRA o equivalente aprobado por la DF. - Estructura de marco de chapa de acero con ángulos soldados indeformables de 76x83 mm de sección y dotado de junta de goma perimetral acústica tri-lámina de diseño similar al de la mampara. - Doble vidrio templado de 6mm con cantos pulidos sobre bastidor de aluminio de 83 mm de grueso pegado con cinta adhesiva de espuma acrílica conformable doble cara 3M VHB resistente a plastificantes. - Regulación inferior del cerco y junta de estanqueidad perimetral - Colgada a la estructura de la mampara por medio de bisagras de acero inoxidable para apertura de 180º y cierre inferior con burlete automático reráctil, acabado del conjunto en laca acrílica electrostática termoendurecible secada al horno - Cerradura GBS normalizada DIN 18251, juego de manivelas, embellecedores, bocallaves de acero inoxidable y tope de puerta en suelo - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTAS: - Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante. Certificado, pruebas y ensayo por laboratorio homologado.	4,00	1.335,06	5.340,24

**TOTAL CAR.Z0.VID..... 38.609,64**

**CAR.Z0.HER HERRAJES**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 320 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2.II	<p>ud. GRUPO 2</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1920908NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1912EXIS16</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo regulable de 30x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara para barras antipánico de sobreponer. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8R3010N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELIER</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	2,00	670,46	1.340,92



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:321 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2A.II	<p><b>ud. GRUPO 2A</b></p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. Forma- do por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1920908NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1912EXIS16</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo regulable de 30x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara para barras antipánico de sobreponer. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8R3010N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	16,00	670,46	10.727,36

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	1.417,33	1.417,33

CÓDIGO	RESUMEN
2B.II	<p>ud. GRUPO 2B</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. PERFILERIA. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en satinado y barra horizontal en inoxidable. TESA Ref.1920908SI</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1912EXIS16</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes satinado y barra horizontal en inoxidable. TESA Ref.1910908SI</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo regulable de 30x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara para barras antipánico de sobreponer. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8R3010N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>2,00 u Cierrapuertas oculto serie DC840 de guía deslizante para puertas de hasta 1100cm. o 80kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas en la parte superior. Ángulo de apertura hasta 120º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40</p> <p>1,00 u Conjunto de guías deslizantes para cierrapuertas oculto con selector de cierre, para puertas de 2 hojas entre 1350mm y 2500mm. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Reversible. Certificado de acuerdo a normas EN 11558. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DCG881-----EV1-</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	1.406,30	5.625,20

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
2D.II	<p>ud. GRUPO 2D</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. VIP</p> <p>Formado por:</p> <p>1,00 u Placa de amarre para barra TOP cuando se monta con manillas de rosreta. TESA Ref.PLACAROSTOP1E</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S808GG</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP20808GG</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 90x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX859010N</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>1,00 u Conjunto de guías deslizantes para doble hoja, serie G461. Con selector de cierre integrados para cierrapuertas aéreo serie Abloy DC500 y DC700. Reversible. Instalable por cara de bisagras o por la cara contraria, con accesorio ACB25. Certificado de acuerdo a normas EN 1158, válidos para puertas RF. Para cualquier combinación de anchura de hojas hasta 2500 mm. de luz de paso total. Color negro. ASSA ABLOY Ref.DCG461----DEV1-</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2,00	1.649,06	3.298,12

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2E.II	<p>ud. GRUPO 2E</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H RET. ABIERTAS. ASIMÉTRICAS. VIP. Formado por:</p> <p>1,00 u Placa de amarre para barra TOP cuando se monta con manillas de rosreta. TESA Ref.PLACAROSTOP1E</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S808GG</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP20808GG</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 90x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX859010N</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>1,00 u Conjunto de guías deslizantes para doble hoja, serie GD464. Con un retenedor electromagnético y selector de cierre integrados para cierrapuertas aéreo serie Abloy DC500 y DC700. Reversible. Instalable por cara de bisagras o por la cara contraria, con accesorio ACB25. Alimentación con CC de 24 V para conexión a sistema protección contra incendios o detectores de humo. Retenedor electromagnético instalable en hoja pasiva, reteniendo las dos hojas a la vez, o en la hoja activa, reteniendo sólo ésta. Certificado de acuerdo a normas EN 11555 y EN 1158, válidos para puertas RF. Para cualquier combinación de anchura de hojas hasta 2500 mm. de luz de paso total. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG464----DEV1-</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	2,00	1.649,06	3.298,12

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 325 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4.II	<p>ud. GRUPO 4</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1912EXIS16</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo regulable de 30x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara para barras antipánico de sobreponer. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8R3010N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	30,00	347,61	10.428,30

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4B.II	<p>ud. GRUPO 4B</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H. VIP. Formado por:                      1,00 u Placa de amarre para barra TOP cuando se monta con manillas de rosreta. TESA Ref.PLACAROSTOP1E</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas corta-fuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S808GG</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 90x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX859010N</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>1,00 u Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	2,00	695,46	1.390,92

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
7.II	<p>ud. GRUPO 7</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H ASIMETRICAS. Formado por:                      1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF61RSR9ICE                      1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK                      1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del frente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE                      1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32                      1,00 u Juego de fallebas de diámetro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE                      1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G                      1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N                      1,00 u Doble manilla serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de casete. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF972IS-                      1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-                      1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	110,00	425,13	46.764,30

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
7A.II	<p>ud. GRUPO 7A</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H ASIMETRICAS. VIP. Formado por:                      1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF61RSR9ICE                      1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK                      1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del frente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE                      1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32                      1,00 u Juego de fallebas de diámetro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE                      1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G                      1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N                      1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS                      1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBORBOMIS-                      1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-                      1,00 u Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-                      1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	6,00	557,40	3.344,40



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
7B.II	<p>ud. GRUPO 7B</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H RET. ABIERTAS. ASIMÉTRICAS. VIP. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipánico con llave, sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF61RSR9ICE</p> <p>1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del frente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE</p> <p>1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32</p> <p>1,00 u Juego de fallebas de diámetro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBORBOMIS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>1,00 u Guía deslizante para una hoja, serie Abloy G460. Con un retenedor electromagnético integrado para cierrapuertas aéreo serie DC500 y DC700. Reversible. Instalable por cara de bisagras o por la cara contraria, con accesorio ACB25. Alimentación con CC de 24 V para conexión a sistema protección contra incendios o detectores de humo. Certificado de acuerdo a normas EN 11555 y EN 1158, válidos para puertas RF. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG460----DEV1-</p>	1,00	746,57	746,57

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 94,00  
PRECIO: 293,52  
IMPORTE: 27.590,88

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:330 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
9.II	<p>ud. GRUPO 9</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF6IRSR9ICE</p> <p>1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Doble manilla serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de cassette. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF972IS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	94,00	293,52	27.590,88

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD PRECIO IMPORTE

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.	9,00	456,33	4.106,97
--------------------------------	------	--------	----------

E: 07-04451-403 P: 331 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
9A.II	<p>ud. GRUPO 9A</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. VIP. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF6IRSR9ICE</p> <p>1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>1,00 u Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	9,00	456,33	4.106,97

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:332 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.II	<p>ud. GRUPO 10</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H EN INSTALACIONES. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6900R9ICE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854510N</p> <p>1,00 u Conjunto de pomo exterior fijo y manilla interior serie Sena con bo-callave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTF872IS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	51,00	258,07	13.161,57

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.II	<p>ud. GRUPO 11</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS METÁLICAS NO EI 1 Y 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipánico con llave sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF6IRSR9ICE</p> <p>1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Doble manilla serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de casete. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF972IS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	101,00	256,39	25.895,39
11A.II	<p>ud. GRUPO 11A</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS METÁLICAS NO EI 1H. CUARTOS DETENCIÓN. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir no antipánico. TESA Ref.CF5ENGTR9ICE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854510N</p> <p>1,00 u Media manilla serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.1/2MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 50 mm de diámetro, para puertas de condena. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0REMEIS-</p>	2,00	144,51	289,02

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11B.II	<p>ud. GRUPO 11B</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS METÁLICAS NÚCLEO DE ASEOS PÚBLICO</p> <p>1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 unificada con palanca para puertas de madera o doble chapa. Entrada de 60mm. Formato de caja unificada con 2030, 2034 y 2035, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.2031F6UAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Doble tirador recto serie Sena de diámetro 19mm. Distancia entre ejes 150mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTR19150HWIS</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	147,00	225,20	33.104,40
12.II	<p>ud. GRUPO 12</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	11,00	204,69	2.251,59

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12A.II	<p>ud. GRUPO 12A</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 2H. VIP. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	4,00	231,66	926,64
13.II	<p>ud. GRUPO 13</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	13,00	183,58	2.386,54

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13A.II	<p>ud. GRUPO 13A</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 1H. VIP. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	10,00	210,55	2.105,50
14.II	<p>ud. GRUPO 14</p> <p>Grupo de herrajes para DESPACHOS, ASEOS. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8B3030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	16,00	187,60	3.001,60



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 337 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación solicitada a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14A.II	<p>ud. GRUPO 14A</p> <p>Grupo de herrajes para DESPACHOS, ASEOS 2H. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8B3030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	10,00	208,72	2.087,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.II	<p>ud. GRUPO 15</p> <p>Grupo de herrajes para VESTUARIOS, NÚCLEO DE ASEOS, CAPILLA. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC135 con guía deslizante para puertas de hasta 95 cm. o 60 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre EN3. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC135-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	8,00	266,53	2.132,24
18.II	<p>ud. GRUPO 18</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS DE PERFILERIA 1 y 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con picaporte reversible y palanca basculante diseñada para guiar al cierre. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 25mm y entre ejes de 85mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2210BE253AI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta oval y doble bocallave oval para carpintería de aluminio. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5OBOMIS</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	71,00	201,50	14.306,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.II	<p>ud. GRUPO 19</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS METÁLICAS CORREDERAS 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2240 de embutir, sólo gancho basculante. Entrada de 25 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2241253AI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>1,00 u Doble tirador recto serie Sena de diámetro 30mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTSR300IS</p>	4,00	258,34	1.033,36
21.II	<p>ud. GRUPO 21</p> <p>Grupo de herrajes para ACCESOS EXTERIORES 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2230PE de embutir, con picaporte reversible, palanca basculante diseñada para guiar al cierre y punto alto y bajo de cierre frontal. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 25mm y entre ejes de 85mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2230PE253AI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>2,00 u Doble tirador de doble codo serie Sena de diámetro 30mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTSC300IS</p> <p>2,00 u Guía deslizante1 hoja, para cierrapuertas oculto sin retención, para puertas de 1 hoja. Se puede utilizar con dispositivos de retención A152 y amortiguación a la apertura A153. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Reversible. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DCG893-----EV1-</p> <p>2,00 u Cierrapuertas oculto serie DC840 de guía deslizante para puertas de hasta 1100cm. o 80kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas en la parte superior. Ángulo de apertura hasta 120º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40</p>	18,00	1.039,83	18.716,94

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.II	<p>ud. GRUPO 22</p> <p>Grupo de herrajes para ACCESOS EXTERIORES 2H PIVOTANTES GRAN DIMENSIÓN. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2240 de embutir, sólo gancho basculante. Entrada de 25 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2241253AI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N</p> <p>1,00 u Doble tirador de doble codo serie Sena de diámetro 30mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTSC300IS</p>	1,00	303,12	303,12
BB.SII	<p>ud. GRUPO BB</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1920908NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I sin bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1913EXIS16</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	19,00	575,30	10.930,70

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	1.283,65	5.134,60

E:07-04451-403 P:341 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN		
BC.SII	ud. GRUPO BC	<p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. VIP.                      Formado por:</p> <p>1,00 u Placa de amarre para barra TOP cuando se monta con manillas de rosreta. TESA Ref.PLACAROSTOP1E</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte orbital. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP1S808GG</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Top de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes de 132,5 x 64mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR con la marca N de calidad según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Anchura máxima de puerta de 800mm. Acabado de soportes y barra horizontal en gris. TESA Ref.TOP20808GG</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>1,00 u Conjunto de guías deslizantes para doble hoja, serie G461. Con selector de cierre integrados para cierrapuertas aéreo serie Abloy DC500 y DC700. Reversible. Instalable por cara de bisagras o por la cara contraria, con accesorio ACB25. Certificado de acuerdo a normas EN 1158, válidos para puertas RF. Para cualquier combinación de anchura de hojas hasta 2500 mm. de luz de paso total. Color negro. ASSA ABLOY Ref.DCG461----DEV1-</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	<p>CANTIDAD</p> <p>PRECIO</p> <p>IMPORTE</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BD.SII	<p>ud. GRUPO BD</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. RET. ABIERTA. ACCESIBLES. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1920908NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I sin bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1913EXIS16</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>2,00 u Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>2,00 u Retenedor electromagnético de retención de puertas en posición abierta para puertas cortafuego. Certificado EN-1155. Fuerza de retención de 40 Kg. Placa cerradero regulable hasta 60º, con pulsador manual para liberar la retención. Posición de entrada de cables e interruptor intercambiable. Alimentación 24Vdc (1.6W), sin magnetismo residual. Carcasa resistente a golpes, deterioro de color y corrosión. Acabado blanco. TESA Ref.CEM4024PB</p>	7,00	947,29	6.631,03
BE.SII	<p>ud. GRUPO BE</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H CON TIRADORES. Formado por:</p> <p>2,00 u Doble tirador recto serie Sena de diámetro 30mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTSR300IS</p>	12,00	194,38	2.332,56

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.SII	<p>ud. GRUPO C</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H RET. ABIERTAS. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I sin bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1913EXIS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Retenedor electromagnético de retención de puertas en posición abierta para puertas cortafuego. Certificado EN-1155. Fuerza de retención de 40 Kg. Placa cerradero regulable hasta 60º, con pulsador manual para liberar la retención. Posición de entrada de cables e interruptor intercambiable. Alimentación 24Vdc (1.6W), sin magnetismo residual. Carcasa resistente a golpes, deterioro de color y corrosión. Acabado blanco. TESA Ref.CEM4024PB</p>	46,00	298,79	13.744,34
D.SII	<p>ud. GRUPO D</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I sin bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1913EXIS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	91,00	252,26	22.955,66

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 6,00  
PRECIO: 706,60  
IMPORTE: 4.239,60

PERFILERIA. VIP.  
E:07-04451-403 P:344 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EA.SII	<p>ud. GRUPO EA</p> <p>Grupo de herrajes para SALIDA DE EMERGENCIA DE 2H PERFILERIA. VIP. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en satinado y barra horizontal en inoxidable. TESA Ref.1920908SI</p> <p>2,00 u Escudo exterior ciego para barra Universal y Top de sobreponer, con placa de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316 TESA Ref.E1910EXIS16</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes satinado y barra horizontal en inoxidable. TESA Ref.1910908SI</p> <p>2,00 u Detector de estado de puerta cerrada/abierta, tipo de contacto NA / NC. 3 cables de 6m de longitud, protección IP67. Dimensiones: diametro 8 x31. Color blanco. Effeff Ref.10295-6-----10</p> <p>2,00 u Accesorio para detectores de estado para montaje sobre materiales ferromagnético, dimensión: diametro 19,8,x11,65. Color blanco. Effeff Ref.10296-----10</p>	6,00	706,60	4.239,60



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
I.SII	<p>ud. GRUPO I</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H ASIMÉTRICAS RET. ABIERTAS.</p> <p>Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipánico de paso, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia de entrada 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6500R9ICE</p> <p>1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del fente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE</p> <p>1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32</p> <p>1,00 u Juego de fallebas de diametro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE</p> <p>1,00 u Doble manilla serie Sena sin bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de casete. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF900IS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Retenedor electromagnético de retención de puertas en posición abierta para puertas cortafuego. Certificado EN-1155. Fuerza de retención de 40 Kg. Placa cerradero regulable hasta 60º, con pulsador manual para liberar la retención. Posición de entrada de cables e interruptor intercambiable. Alimentación 24Vdc (1.6W), sin magnetismo residual. Carcasa resistente a golpes, deterioro de color y corrosión. Acabado blanco. TESA Ref.CEM4024PB</p>	3,00	307,05	921,15

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16,00	260,52	4.168,32

CÓDIGO	RESUMEN
IA.SII	<p>ud. GRUPO IA</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H ASIMÉTRICAS. Formado por:                      1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipánico de paso, so-                      lo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Re-                      versible, Distancia de entrada 65mm. Certificada según norma UNE-EN                      12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6500R9ICE                      1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puer-                      tas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Dis-                      tancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por                      tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y                      acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del fente CE s/EN1125.                      TESA Ref.CF322EN1SR9ICE                      1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrar-                      se la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma                      que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y sopor-                      te esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA                      Ref.RETCF32                      1,00 u Juego de fallebas de diametro 8, con rosca en las puntas de M8x1                      H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se de-                      senrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dure-                      za superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerra-                      deros de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA                      Ref.BARVECF32CE                      1,00 u Doble manilla serie Sena sin bocallave para accionamiento de ce-                      rradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques                      flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de caset-                      te. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE                      23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano.                      Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF900IS-                      1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención                      para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de                      cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un                      rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y fre-                      no a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura has-                      ta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado                      CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en                      color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-                      1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm.                      Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
K.SII	<p>ud. GRUPO K</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por:                      1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático de paso, sobre picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia de entrada 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6500R9ICE                      1,00 u Doble manilla serie Sena sin bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de casete. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF900IS-                      1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-                      1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	4,00	159,45	637,80
L.SII	<p>ud. GRUPO L</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS DE PASO. Formado por:                      1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI                      1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-                      1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	13,00	53,30	692,90
LA.SII	<p>ud. GRUPO LA</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS DE PASO 2H. Formado por:                      1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI                      1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-                      1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20                      1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	5,00	74,42	372,10

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
M.SII	<p>ud. GRUPO M</p> <p>Grupo de herrajes para NÚCLEO DE ASEOS. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC135 con guía deslizante para puertas de hasta 95 cm. o 60 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre EN3. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC135-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	11,00	136,26	1.498,86
MA.SII	<p>ud. GRUPO MA</p> <p>Grupo de herrajes para NÚCLEO DE ASEOS. VIP. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC150 con guía deslizante para puertas de hasta 95 cm. o 60 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre EN3. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC150-----EV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	10,00	197,79	1.977,90

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
O.SII	<p>ud. GRUPO O</p> <p>Grupo de herrajes para ASEOS. Formado por:                      1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y condena para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20346RAI</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 50 mm de diámetro, para puertas de condena. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBOREMEIS-</p>	43,00	52,98	2.278,14
OA.SII	<p>ud. GRUPO OA</p> <p>Grupo de herrajes para MAMPARA FENÓLICA CABINA DE ASEO. Formado por:                      Condena para instalar en el marco de la puerta, sin necesidad de cerradura. Con dispositivo de emergencia y visor exterior. Acabado inox. TESA Ref.MARCOEMEIS</p>	639,00	43,64	27.885,96
OB.SII	<p>ud. GRUPO OB</p> <p>Grupo de herrajes para ASEOS. VIP. Formado por:                      1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y condena para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20346RAI</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 50 mm de diámetro, para puertas de condena. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBOREMEIS-</p>	31,00	79,97	2.479,07
1A.EI	<p>ud. GRUPO 1A#</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. CONTROL AMBOS LADOS. Formado por:                      2,00 u Lector mural electrónico de Control de acceso TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde s el software). Permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 12-24 VAC-VDC a través del módulo relés, consumo máximo lector + módulo relés 500mA a 12V / 250mA a 24V. Incluye módulo relés con comunicación encriptada entre lector y módulo relés. Valido para uso exterior IP55 (módulo lector), humedad: 85% (sin condensación), temperatura: -20°C hasta + 80°C (lector mural). Acabado en negro. TESA Ref.SNZR_PU _ _ _ _</p>	8,00	1.628,29	13.026,32

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para vías de evacuación y escape. Soportes estrechos de 280 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre con picaporte basculante alto y bajo. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Incorpora microinterruptor para envío de señal en caso de apertura interior. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.19309M8NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1912EXIS16</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Incorpora microinterruptor para envío de señal en caso de apertura interior. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.19109M8NR</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo regulable de 30x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara para barras antipánico de sobreponer. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8R3010N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>1,00 u Cerradura electromagnética para retención de puertas en posición cerrada. Resistencia a la apertura de 600 Kg, con sensor magnético de estado abierto/cerrado, instalación de sobreponer con caja de 265 x 41 x 66 mm y placa cerradero de 185 x 16 x 61 mm. Tensión de alimentación 12 ó 24 Vdc, consumo 500 mA a12 Vdc y 250 mA a 24 Vdc. TESA Ref.CEM600SS0G</p> <p>"1,00 u Placa en forma de ""L"" para fijación de cerraduras electromagnéticas de 600 Kg. Aluminio anodizado Plata. TESA Ref.SLCEM600G"</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>			
1B.EI	<p>ud. GRUPO 1B#</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. RET. ABIERTA Formado por:</p> <p>1,00 u Lector mural electrónico de Control de acceso I TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde s el software). Permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real.</p>	4,00	1.578,49	6.313,96

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

F: 01-04551489 P: 351 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 12-24 VAC-VDC a través del módulo relés, consumo máximo lector + módulo relés 500mA a 12V / 250mA a 24V. Incluye módulo relés con comunicación encriptada entre lector y módulo relés. Valido para uso exterior IP55 (módulo lector), humedad: 85% (sin condensación), temperatura: -20°C hasta + 80°C (lector mural). Incluye placa con 8 relés de salida para uso en ascensores. Posibilidad de conectar hasta 5 placas (40 salidas). Acabado en negro. TESA Ref.SNZR_ PRU _ _ _</p> <p>2,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de embutir, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1970908NR</p> <p>1,00 u Cerradura con solenoide serie CF60 de embutir, función antipático, bloqueo de la manilla exterior con llave y salida siempre libre, apta para puertas RF. Solo picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004;UNE-EN 1125:2009 y marcado CE. Alimentación 12-24 VDC. Acabado frente en acero inoxidable. TESA Ref.CF6STRSR9ICE</p> <p>1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. TESA Ref.CF320SR9ICE</p> <p>1,00 u Barras verticales de puntos alto y bajo para contracerradura serie CF32 y CF3300. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32</p> <p>1,00 u Mecanismo de bloqueo del punto de cierre alto y bajo en falleba de contracerradura CF32. TESA Ref.RETFAC32</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>2,00 u Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>2,00 u Retenedor electromagnético de retención de puertas en posición abierta para puertas cortafuego. Certificado EN-1155. Fuerza de retención de 40 Kg. Placa cerradero regulable hasta 60º, con pulsador manual para liberar la retención. Posición de entrada de cables e interruptor intercambiable. Alimentación 24Vdc (1.6W), sin magnetismo residual. Carcasa resistente a golpes, deterioro de color y corrosión. Acabado blanco. TESA Ref.CEM4024PB</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1D.EI	<p>ud. GRUPO 1D#</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. Forma- do por:</p> <p>1,00 u Lector mural electrónico de Control de acceso I TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde s el software). Permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 12-24 VAC-VDC a través del módulo relés, consumo máximo lector + módulo relés 500mA a 12V / 250mA a 24V. Incluye módulo relés con comunicación encriptada entre lector y módulo relés. Valido para uso exterior IP55 (módulo lector), humedad: 85% (sin condensación), temperatura: -20°C hasta + 80°C (lector mural). Incluye placa con 8 relés de salida para uso en ascensores. Posibilidad de conectar hasta 5 placas (40 salidas). Acabado en negro. TESA Ref.SNZR_ PRU _ _ _</p> <p>2,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de embutir, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1970908NR</p> <p>1,00 u Cerradura con solenoide serie CF60 de embutir, función antipático, bloqueo de la manilla exterior con llave y salida siempre libre, apta para puertas RF. Solo picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004;UNE-EN 1125:2009 y marcado CE. Alimentación 12-24 VDC. Acabado frente en acero inoxidable. TESA Ref.CF6STRSR9ICE</p> <p>1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. TESA Ref.CF320SR9ICE</p> <p>1,00 u Barras verticales de puntos alto y bajo para contracerradura serie CF32 y CF3300. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32</p> <p>1,00 u Mecanismo de bloqueo del punto de cierre alto y bajo en falleba de contracerradura CF32. TESA Ref.RETFAC32</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>2,00 u Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	5,00	1.460,48	7.302,40



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1E.EI	<p>ud. GRUPO 1E#</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. CONTROL AMBOS LADOS. Formado por:</p> <p>2,00 u Lector mural electrónico de Control de acceso TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde s el software). Permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 12-24 VAC-VDC a través del módulo relés, consumo máximo lector + módulo relés 500mA a 12V / 250mA a 24V. Incluye módulo relés con comunicación encriptada entre lector y módulo relés. Valido para uso exterior IP55 (módulo lector), humedad: 85% (sin condensación), temperatura: -20°C hasta + 80°C (lector mural). Acabado en negro. TESA Ref.SNZR_PU _ _ _</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para vías de evacuación y escape. Soportes estrechos de 280 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre con picaporte basculante alto y bajo. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Incorpora microinterruptor para envío de señal en caso de apertura interior. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.19309M8NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I con bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1912EXIS16</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Incorpora microinterruptor para envío de señal en caso de apertura interior. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.19109M8NR</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo regulable de 30x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara para barras antipánico de sobreponer. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8R3010N</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC500 de guía deslizante para puertas de hasta 110 cm. o 80 kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Permite todos los montajes. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC500-----DEV1-</p> <p>2,00 u Guía deslizante serie DCG193 sin retención. Válida para cierrapuertas modelos DC340, DC500, DC700. Color plata. ASSA ABLOY Ref.DCG193-----EV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado.</p>	30,00	1.860,32	55.809,60

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>1,00 u Cerradura electromagnética para retención de puertas en posición cerrada. Resistencia a la apertura de 600 Kg, con sensor magnético de estado abierto/cerrado, instalación de sobreponer con caja de 265 x 41 x 60 mm y placa cerradero de 185 x 16 x 61 mm. Tensión de alimentación 12 ó 24 Vdc, consumo 500 mA a12 Vdc y 250 mA a 24 Vdc. TESA Ref.CEM600SS0G</p> <p>"1,00 u Placa en forma de ""L"" para fijación de cerraduras electromagnéticas de 600 Kg. Aluminio anodizado Plata. TESA Ref.SLCEM600G"</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>			
2.EI	<p>ud. GRUPO 2#</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H.. Formado por:</p> <p>1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde el software) permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real sin necesidad de regrabar credencial o pasar por punto de actualización. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de bloqueo y control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. A definir acabados y tipo de manilla. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENZ__2_L_-----</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	18,00	464,26	8.356,68

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 F: 97-04451-403 P: 355 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
3A.EI	<p>ud. GRUPO 3A#</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H. ASIMÉTRICAS. Formado por:            1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTAIR Pro Wi-            reless Online Openow de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad            y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low            Energy). Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de avi-            so rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memo-            ria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización auto-            mática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF            a 868MHz ó 915MHHz configurable desde el software) permite actualizar            accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a dis-            tancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real sin            necesidad de regrabar credencial o pasar por punto de actualización. Sis-            tema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación            3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de bloqueo y control en el            lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipáni-            co desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado            fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. A definir            acabados y tipo de manilla. (Incluida cerradura de embutir según tipo de            puerta). TESA Ref.SENZ_ _2_L_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir no antipánico, con pi-            caporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Rever-            sible. Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Con estoques            adaptados para la cerradura electrónica SMARTAIR. Certificada según nor-            ma UNE-EN 12209:2004. Componentes de acero y acabado del frente en            zincado. TESA Ref.CF50ASR9ZCEH</p> <p>1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puer-            tas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Dis-            tancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por            tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y            acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del fente CE s/EN1125.            TESA Ref.CF322EN1SR9ICE</p> <p>1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrar-            se la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma            que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y sopor-            te esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA            Ref.RETCF32</p> <p>1,00 u Juego de fallebas de diametro 8, con rosca en las puntas de M8x1            H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se de-            senrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dure-            za superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerra-            deros de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA            Ref.BARVECF32CE</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención            para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de            cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un            rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y fre-            no a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura has-            ta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado            CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en            color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diá-            metro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	7,00	475,98	3.331,86

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E: 07-04451-403 P: 356 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4.EI	<p>ud. GRUPO 4#</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTAIR Pro Wi-reless Online Openow de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde el software) permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real sin necesidad de regrabar credencial o pasar por punto de actualización. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de bloqueo y control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. A definir acabados y tipo de manilla. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENZ_2_L_-----</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir no antipánico, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Reversible. Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Con estoques adaptados para la cerradura electrónica SMARTAIR. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Componentes de acero y acabado del frente en zincado. TESA Ref.CF50ASR9ZCEH</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	4,00	374,91	1.499,64

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
6.El	<p>ud. GRUPO 6#</p> <p>Grupo de herrajes para DISTRIBUCIÓN INTERIOR MADERA 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde el software) permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real sin necesidad de regrabar credencial o pasar por punto de actualización. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de bloqueo y control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. A definir acabados y tipo de manilla. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENZ_ _2_L_ _ _ _ _ _ _ _</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego de embutir serie 2030F antipánico de nueva pasante, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Distancia entre ejes de 85mm y entrada de 60mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Válida para puertas cortafuegos. Acabado del frente en acero inoxidable AISI 430. TESA Ref.2030F60AI</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p> <p>1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	3,00	415,39	1.246,17

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
7.El	<p>ud. GRUPO 7#</p> <p>Grupo de herrajes para DISTRIBUCIÓN INTERIOR MADERA 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde el software) permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real sin necesidad de regrabar credencial o pasar por punto de actualización. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de bloqueo y control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. A definir acabados y tipo de manilla. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENZ_ _2_L_ _ _ _ _ _ _ _</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego de embutir serie 2030F antipánico de nueca pasante, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Distancia entre ejes de 85mm y entrada de 60mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Válida para puertas cortafuegos. Acabado del frente en acero inoxidable AISI 430. TESA Ref.2030F60AI</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	2,00	394,28	788,56

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	366,67	1.466,68

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
8.EI	<p>ud. GRUPO 8#</p> <p>Grupo de herrajes para DISTRIBUCIÓN INTERIOR PERFILERIA 1 Y 2H. Formado por:</p> <p>1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde el software) permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real sin necesidad de regrabar credencial o pasar por punto de actualización. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de bloqueo y control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. A definir acabados y tipo de manilla. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENZ_2_L_-----</p> <p>1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con picaporte reversible. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada 25mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2215BE25AI</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC135 con guía deslizante para puertas de hasta 95 cm. o 60 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre EN3. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC135-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 6,00 2.811,41 16.868,46

Formado por:  
 TESA SMARTair Pro E: 07-04451-403 P: 360 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.El	<p>ud. GRUPO 11#</p> <p>Grupo de herrajes para ACCESO EXTERIOR PERFILERIA 2H. Formado por:                      2,00 u Lector mural electrónico de Control de acceso I TESA SMARTair Pro                      Wireless Online Openow para uso con tarjetas de proximidad y sistema                      Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy).                      Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, etc. Memo-                      ria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización auto-                      mática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF                      a 868MHz ó 915MHHz configurable desde s el software). Permite actuali-                      zar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a                      distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real.                      Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimenta-                      ción 12-24 VAC-VDC a través del módulo relés, consumo máximo lector +                      módulo relés 500mA a 12V / 250mA a 24V. Incluye módulo relés con co-                      municación encriptada entre lector y módulo relés. Valido para uso exte-                      rior IP55 (módulo lector), humedad: 85% (sin condensación), temperatu-                      ra: -20°C hasta + 80°C (lector mural). Incluye placa con 8 relés de salida                      para uso en ascensores. Posibilidad de conectar hasta 5 placas (40 sali-                      das). Acabado en negro. TESA Ref.SNZR_ PRU _ _ _</p> <p>2,00 u Cerradura electromecánica de embutir ABLOY EL404 con bloqueo                      sólo del picaporte de doble acción simétrico para puertas de perfil estre-                      cho. Para cilindro normalizado de perfil Europeo. Distancia de entrada                      ajustable. Reversible. Seguridad positiva o negativa configurable. Amplio                      voltaje operativo. Frente y cerradura en acero inoxidable. Abloy Ref.EL404</p> <p>2,00 u Hembrilla ABLOY, para cerraduras electromecánicas EL404. Dimen-                      siones 152 x 24,5. Acabado en acero inoxidable AISI 304. Abloy                      Ref.EA4613</p> <p>2,00 u Manguera de conexión de 10 metros para cerraduras electromecá-                      nicas ABLOY EL404. Abloy Ref.EA221</p> <p>2,00 u Doble tirador de doble codo serie Sena de diámetro 30mm. Distan-                      cia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijacio-                      nes para vidrio y madera. TESA Ref.DTSC300IS</p> <p>2,00 u Guía deslizante1 hoja, para cierrapueras oculto sin retención, para                      puertas de 1 hoja. Se puede utilizar con dispositivos de retención A152 y                      amortiguación a la apertura A153. Válida para cierrapueras modelos                      DC840 y DC860. Reversible. Acabado en plata. ASSA ABLOY                      Ref.DCG893-----EV1-</p> <p>2,00 u Cierrapueras oculto serie DC840 de guía deslizante para puertas                      de hasta 1100cm. o 80kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo                      continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva si-                      métrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barre-                      ras (DDA / CEN TR 15894). Válvulas termodinámicas para un rendimiento                      constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la aper-                      tura regulable por válvulas en la parte superior. Ángulo de apertura hasta                      120º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE,                      apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en pla-                      ta. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40</p> <p>2,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diá-                      metro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	6,00	2.811,41	16.868,46



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.EI	<p>ud. GRUPO 13#</p> <p>Grupo de herrajes para LECTOR MURAL EN CABINA DE ASCENSOR. Formado por:</p> <p>1,00 u Lector mural electrónico de Control de acceso   TESA SMARTair Pro Wireless Online Openow para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde s el software). Permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 12-24 VAC-VDC a través del módulo relés, consumo máximo lector + módulo relés 500mA a 12V / 250mA a 24V. Incluye módulo relés con comunicación encriptada entre lector y módulo relés. Valido para uso exterior IP55 (módulo lector), humedad: 85% (sin condensación), temperatura: -20°C hasta + 80°C (lector mural). Incluye placa con 8 relés de salida para uso en ascensores. Posibilidad de conectar hasta 5 placas (40 salidas). Acabado en negro. TESA Ref.SNZR_ PRU _ _ _</p>	14,00	519,66	7.275,24
14.EI	<p>ud. GRUPO 14#</p> <p>Grupo de herrajes para HUB DE COMUNICACIONES. Formado por:</p> <p>1,00 u Hub de comunicaciones TESA SMARTair Pro Wireless Online, para comunicación entre servidores y los dispositivos SMARTair Pro Wireless Online, permitiendo modificaciones automáticas del plan de cierre, notificación eventos en tiempo real, cancelación de credenciales extraviadas y apertura remota de puertas. Permite gestionar hasta 30 puntos a una distancia de 30m. Comunicación encriptada SSL con el servidor a través de la red TCP/IP, comunicación encriptada con los dispositivos AES128 a 868 MHz o 915 MHz. Memoria no volátil que almacena eventos en caso de fallo de comunicación. Enlace automático de los dispositivos wireless con el Hub, permitiendo la posibilidad de enlazar manualmente. Alimentación: 12/24 VAc o PoE (Power Over Ethernet 48V), temperatura: 0°C – 60°C. Dimensiones: 144.9x164.9x36mm, Acabado plástico ABS RAL 7035. TESA Ref.STWIRELESSHUB3</p>	3,00	284,03	852,09

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
3A.G4	<p>ud. GRUPO 3A*</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H. ASIMÉTRICAS. Formado por:                      1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTAIR Off-Line R&amp;W de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad. Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática por tarjeta permite actualizar accesos de usuarios, registrar eventos y cambiar el calendario/horario. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. Acabado a definir. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENC__2_L_____</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir no antipánico, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Reversible. Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Con estoques adaptados para la cerradura electrónica SMARTAIR. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Componentes de acero y acabado del frente en zincado. TESA Ref.CF50ASR9ZCEH</p> <p>1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del frente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE</p> <p>1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32</p> <p>1,00 u Juego de fallebas de diametro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	7,00	422,70	2.958,90

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4.G4	<p>ud. GRUPO 4*</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTAIR R&amp;W de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad. Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática por tarjeta permite actualizar accesos de usuarios, registrar eventos y cambiar el calendario/horario. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. Acabado a definir. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENC__2_L_____</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir no antipánico, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Reversible. Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Con estoques adaptados para la cerradura electrónica SMARTAIR. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Componentes de acero y acabado del frente en zincado. TESA Ref.CF50ASR9ZCEH</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	31,00	321,62	9.970,22

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
5,00	341,09	1.705,45

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:364 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
7.G4	<p>ud. GRUPO 7*</p> <p>Grupo de herrajes para DISTRIBUCIÓN INTERIOR MADERA 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTair Off-Line R&amp;W de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad. Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática por tarjeta permite actualizar accesos de usuarios, registrar eventos y cambiar el calendario/horario. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. Acabado a definir. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENC__2_L_____</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego de embutir serie 2030F antipánico de nueva pasante, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Distancia entre ejes de 85mm y entrada de 60mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Válida para puertas cortafuegos. Acabado del frente en acero inoxidable AISI 430. TESA Ref.2030F60AI</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2,00	2.172,10	4.344,20

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
12.G4	<p>ud. GRUPO 12*</p> <p>Grupo de herrajes para ACCESOS ZONAS INTERIORES PERFILERIA 2H. Formado por:</p> <p>2,00 u Lector mural electrónico de Control de acceso TESA SMARTair Off-line R&amp;W para uso con tarjetas de proximidad. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática por tarjeta y/o teléfono móvil permite actualizar accesos de usuarios, registrar eventos y cambiar el calendario/horario. Alimentación 12-24 VAC-VDC a través del módulo relés, consumo máximo lector + módulo relés 500mA a 12V / 250mA a 24V. Incluye módulo relés con comunicación encriptada entre lector y módulo relés. Valido para uso exterior IP55 (módulo lector), humedad: 85% (sin condensación), temperatura: -20°C hasta + 80°C (lector mural). Acabado en negro. TESA Ref.SNCR_ PU _ _ _</p> <p>2,00 u Cerradura electromecánica de embutir ABLOY EL404 con bloqueo sólo del picaporte de doble acción simétrico para puertas de perfil estrecho. Para cilindro normalizado de perfil Europeo. Distancia de entrada ajustable. Reversible. Seguridad positiva o negativa configurable. Amplio voltaje operativo. Frente y cerradura en acero inoxidable. Abloy Ref.EL404</p> <p>2,00 u Hembrilla ABLOY, para cerraduras electromecánicas EL404. Dimensiones 152 x 24,5. Acabado en acero inoxidable AISI 304. Abloy Ref.EA4613</p> <p>2,00 u Manguera de conexión de 10 metros para cerraduras electromecánicas ABLOY EL404. Abloy Ref.EA221</p> <p>2,00 u Doble tirador de doble codo serie Sena de diámetro 30mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTSC300IS</p> <p>2,00 u Guía deslizante1 hoja, para cierrapuertas oculto sin retención, para puertas de 1 hoja. Se puede utilizar con dispositivos de retención A152 y amortiguación a la apertura A153. Válida para cierrapuertas modelos DC840 y DC860. Reversible. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DCG893-----EV1-</p> <p>2,00 u Cierrapuertas oculto serie DC840 de guía deslizante para puertas de hasta 1100cm. o 80kg. de peso. Fuerza de cierre regulable de modo continuo desde EN1 a EN4. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica Cam-Motion. Cumple con los requisitos de construcción sin barras (DDA / CEN TR 15894). Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas en la parte superior. Ángulo de apertura hasta 120°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en plata. ASSA ABLOY Ref.DC840-----40</p> <p>2,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BB.G10	<p>ud. GRUPO BB@</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H. ASIMÉTRICAS. RET. CERRADA. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1920908NR</p> <p>1,00 u Media manilla Sena-I sin bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1913EXIS16</p> <p>2,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Selector de cierre para puerta de doble hoja en acero galvanizado. Para puertas de hasta 1.60m de ancho de hoja. TESA Ref.SELTELCIER</p> <p>1,00 u Cerradura electromagnética para retención de puertas en posición cerrada. Resistencia a la apertura de 600 Kg, con sensor magnético de estado abierto/cerrado, instalación de sobreponer con caja de 265 x 41 x 66 mm y placa cerradero de 185 x 16 x 61 mm. Tensión de alimentación 12 ó 24 Vdc, consumo 500 mA a12 Vdc y 250 mA a 24 Vdc. TESA Ref.CEM600SS0G</p> <p>"1,00 u Placa en forma de ""L"" para fijación de cerraduras electromagnéticas de 600 Kg. Aluminio anodizado Plata. TESA Ref.SLCEM600G"</p> <p>2,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	10,00	944,89	9.448,90
BF.G10	<p>ud. GRUPO BF@</p> <p>Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H NO EI CON TIRADO-RES. CON BLOQUEO. Formado por:</p> <p>1,00 u Doble tirador recto serie Sena de diámetro 30mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.DTSR300IS</p> <p>1,00 u Cerradura electromagnética para retención de puertas en posición cerrada. Resistencia a la apertura de 600 Kg, con sensor magnético de estado abierto/cerrado, instalación de sobreponer con caja de 265 x 41 x 66 mm y placa cerradero de 185 x 16 x 61 mm. Tensión de alimentación 12 ó 24 Vdc, consumo 500 mA a12 Vdc y 250 mA a 24 Vdc. TESA Ref.CEM600SS0G</p> <p>"1,00 u Placa en forma de ""L"" para fijación de cerraduras electromagnéticas de 600 Kg. Aluminio anodizado Plata. TESA Ref.SLCEM600G"</p>	33,00	429,60	14.176,80

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E.G10	<p>ud. GRUPO E@</p> <p>Grupo de herrajes para SALIDA DE EMERGENCIA DE 2H RET. CERRADA. Formado por:</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, dos puntos de cierre de bulón alto y bajo con retención. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1920908NR</p> <p>1,00 u Escudo exterior ciego para barra Universal y Top de sobreponer, con placa de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316 TESA Ref.E1910EXIS16</p> <p>1,00 u Detector de estado de puerta cerrada/abierta, tipo de contacto NA / NC. 3 cables de 6m de longitud, protección IP67. Dimensiones: diametro 8 x31. Color blanco. Effeft Ref.10295-6-----10</p> <p>1,00 u Accesorio para detectores de estado para montaje sobre materiales ferromagnético, dimensión: diametro 19,8,x11,65. Color blanco. Effeft Ref.10296-----10</p> <p>1,00 u Cerradura electromagnética de embutir serie TESAMAG para retención de puertas en posición cerrada. Resistencia a la apertura de 450 Kg, control de estado que garantiza que la puerta esta cerrada y bloqueada, eliminación de la remanencia magnética antes de la apertura, carcasa hermética de acero inoxidable y cable integrado, caja de 268 x 38 x 30 y placa cerradero de 275 x 37 x 36 mm. Bitensión 12/24 Vdc, consumo 4W corriente 300mA a 12V y 175mA a 24V. Securitron Ref.SCGG045ES</p>	12,00	1.565,02	18.780,24
EB.G10	<p>ud. GRUPO EB@</p> <p>Grupo de herrajes para SALIDA DE EMERGENCIA DE 2H RET. CERRADA EN PERÍMETRO EXTERIOR. Formado por:</p> <p>1,00 u Detector de estado de puerta cerrada/abierta, tipo de contacto NA / NC. 3 cables de 6m de longitud, protección IP67. Dimensiones: diametro 8 x31. Color blanco. Effeft Ref.10295-6-----10</p> <p>1,00 u Accesorio para detectores de estado para montaje sobre materiales ferromagnético, dimensión: diametro 19,8,x11,65. Color blanco. Effeft Ref.10296-----10</p> <p>1,00 u Tirador simple recto serie Sena de diámetro 30mm. Distancia entre ejes 300mm. Acabado acero inoxidable AISI 304. Incluye fijaciones para vidrio y madera. TESA Ref.TSR300IS</p> <p>1,00 u Cerradura electromagnética de embutir serie TESAMAG para retención de puertas en posición cerrada. Resistencia a la apertura de 450 Kg, control de estado que garantiza que la puerta esta cerrada y bloqueada, eliminación de la remanencia magnética antes de la apertura, carcasa hermética de acero inoxidable y cable integrado, caja de 268 x 38 x 30 y placa cerradero de 275 x 37 x 36 mm. Bitensión 12/24 Vdc, consumo 4W corriente 300mA a 12V y 175mA a 24V. Securitron Ref.SCGG045ES</p>	130,00	1.284,19	166.944,70

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 368 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
F.G10	<p>ud. GRUPO F@</p> <p>Grupo de herrajes para SALIDA DE EMERGENCIA 1H. Formado por: 1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR</p> <p>1,00 u Escudo exterior ciego para barra Universal y Top de sobreponer, con placa de 44 x 215 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 316 TESA Ref.E1910EXIS16</p> <p>1,00 u Detector de estado de puerta cerrada/abierta, tipo de contacto NA / NC. 3 cables de 6m de longitud, protección IP67. Dimensiones: diametro 8 x31. Color blanco. Effeft Ref.10295-6-----10</p> <p>1,00 u Accesorio para detectores de estado para montaje sobre materiales ferromagnético, dimensión: diametro 19,8,x11,65. Color blanco. Effeft Ref.10296-----10</p> <p>1,00 u Cerradura electromagnética para retención de puertas en posición cerrada. Resistencia a la apertura de 600 Kg, con sensor magnético de estado abierto/cerrado, instalación de sobreponer con caja de 265 x 41 x 66 mm y placa cerradero de 185 x 16 x 61 mm. Tensión de alimentación 12 ó 24 Vdc, consumo 500 mA a12 Vdc y 250 mA a 24 Vdc. TESA Ref.CEM600SS0G</p> <p>"1,00 u Placa en forma de ""L"" para fijación de cerraduras electromagnéticas de 600 Kg. Aluminio anodizado Plata. TESA Ref.SLCEM600G</p>	14,00	568,47	7.958,58



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**DE ARQUITECTOS**
  
**DE VALENCIA**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.      CANTIDAD      PRECIO      IMPORTE

E:07-04451-403      P:369 de 1268      D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
G.G10	ud. GRUPO G@ Grupo de herrajes para VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H RET. CERRADA. Formado por: 1,00 u Dispositivo antipánico serie Universal de sobreponer, para salidas de emergencia en vías de evacuación. Soportes estrechos de 208 x 39 mm, reversible, un punto de cierre lateral con picaporte basculante. Certificado por AENOR según UNE-EN 1125, aplicable a puertas cortafuego. Acabado de soportes en negro y barra horizontal en rojo. TESA Ref.1910908NR 1,00 u Media manilla Sena-I sin bocallave para accionamiento exterior de barra Universal y Top de sobreponer. Con placa larga de 44 x 215 mm. El mecanismo se fija a la manilla y el escudo mediante tornillo especial métrica M14x1 que garantiza la fijación de la manilla. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.SI1913EXIS16 1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1- 1,00 u Cerradura electromagnética para retención de puertas en posición cerrada. Resistencia a la apertura de 600 Kg, con sensor magnético de estado abierto/cerrado, instalación de sobreponer con caja de 265 x 41 x 66 mm y placa cerradero de 185 x 16 x 61 mm. Tensión de alimentación 12 ó 24 Vdc, consumo 500 mA a12 Vdc y 250 mA a 24 Vdc. TESA Ref.CEM600SS0G "1,00 u Placa en forma de ""L"" para fijación de cerraduras electromagnéticas de 600 Kg. Aluminio anodizado Plata. TESA Ref.SLCEM600G" 1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS	10,00	621,87	6.218,70

TOTAL CAR.Z0.HER.....	714.007,92
TOTAL CAR.Z0-4 .....	2.428.784,14

- CER.Z0-4    CERRAJERÍA**
- CER.Z0.CON    CERRAJERÍA CONCOURSE**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

CANTIDAD PRECIO IMPORTE

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. 2.836,64 654,35 1.856.155,38

E:07-04451-403 P:370 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.01	<p><b>m BARANDILLA CONCOURSE CÓDIGO C-01</b></p> <p>Formación de barandilla de acero en concourse, código C-01 según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada todos sus elementos en acero S275, galvanizados en caliente, con una altura total de 110 cm desde suelo terminado</li> <li>- Conjunto de estructuras de pletinas y perfiles en tubo de diámetro de 50mm; de perfilería de acero formada por montantes de pletinas de 1050 mm de altura de sección 65x12mm soldados a pletinas horizontales de la misma sección 65x12mm para fijación de chapa. Atornillada al suelo mediante pletina de 65x65x12mm. Con una distancia entre ejes de montantes de máximo 1200 mm. colocados con un margen de +/- 15 mm. La fijación al elemento soporte será mediante pletinas, con ojales en las dos caras a atornillar para permitir la regulación en 3d de la barandilla.</li> <li>- Alma formada por chapa acero galvanizada estirada de acero montada en taller previo galvanizado y lacada en obra en color a elegir por la D.F</li> <li>- Pasamanos de sección circular de acero galvanizado de 50 mm de diámetro, fijado a realizado mediante pletinas calibradas soldadas en continuo y repasadas para que queden las aristas vivas y no se aprecien las soldaduras, a una altura de 1.05 m</li> <li>- La fijación de los balaustres vesticales a la grada mediante placas de anclaje, incluso cartelas/ rigidizadores para reducir el movimiento y cumplir con los esfuerzos fijados en CTE y p.p anclajes mecánicos y/o químicos al soporte.</li> <li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Puesto en obra sin soldadura para no romper galvanizado</li> <li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, cortes, rigidizadores, chapas de remate, despuntes, ingletes, casquillos de montaje, anclajes, elementos de fijación, repaso de soldaduras con galvanizado en frío mediante pintura rica en zinc al 98%, desperdicios, repasos, sellados, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li> <li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li> <li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV, CTE-DB-SE-A y EAE. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	2.836,64	654,35	1.856.155,38

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:371 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.01B	<p>ud PUERTA VALLADO PLANTA PODIUM CÓDIGO C-01B</p> <p>Suministro e instalacion de puerta de vallado planta podium, código C-01B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Puerta peatonal de dos hojas formada por estructura tubular con perfil superior y laterales de sección 50x25x3 mm y perfil inferior de 100x25x3 mm según detalles planos de cerrajería.</li><li>- Panel de la puerta compuesto por chapa estirada galvanizada en taller una vez ensamblada en taller y lacada en obra.</li><li>- Dos hojas abatibles de dimensiones 850x1100 mm cada una.</li><li>- Con picaporte con frenillo y bombillo con llave definida en el proyecto de herrajes.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingleses, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	47,00	206,72	9.715,84

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

CANTIDAD PRECIO IMPORTE

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.	456,53	68,90	31.454,92
--------------------------------	--------	-------	-----------

E:07-04451-403 P:372 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.02	<p><b>m BARANDILLA FAMILY BOXES CÓDIGO C-02</b></p> <p>Formación de barandilla de acero galvanizado en taller y lacada en obra, código C-02 según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Con disposición de perfilera de acero formada por montantes de pletinas de 1050 mm de altura de sección 60x12mm soldados a pletinas horizontales de la misma sección 60x12mm para fijación de chapa. Atornillada al suelo mediante pletina de 60x60x12mm. Con una distancia entre ejes de montantes de 1225 mm. colocados con un margen de +/- 15 mm. La fijación al elemento soporte será mediante pletinas, con ojales en las dos caras a atornillar para permitir la regulación en 3d de la barandilla.</li> <li>- Alma formada por chapa acero galvanizada estirada de acero montada en taller previo galvanizado y lacada en obra en color a elegir por la D.F</li> <li>- Pasamanos de sección circular de acero inoxidable de 50 mm de diámetro, y 5mm. de espesor, fijado a barandilla realizado mediante pletinas calibradas soldadas en continuo y repasadas para que queden las aristas vivas y no se aprecien las soldaduras, a una altura de 1.15 m</li> <li>- Mesón de chapa plegada de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, de desarrollo 200x25x50 mm sobre bastidor de cuadrado de 20 mm de acero galvanizado fijado con escuadras a estructura de barandilla a 1005 mm de altura.</li> <li>- Altura de la barandilla de 1,20 m desde el anclaje a pavimento a pasamanos (altura completa)</li> <li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li> <li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li> <li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li> <li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	456,53	68,90	31.454,92

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:373 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.03	<p><b>m MESAS CONCOURSE PÚBLICO GENERAL CÓDIGO C-03</b></p> <p>Formación de barra de apoyo de acero galvanizado en taller y lacada en obra, código C-03 según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Con disposición de perfilera de acero formada por montantes de pletinas de 1050 mm de altura de sección 60x12mm soldados a pletinas horizontales de la misma sección 60x12mm para fijación de chapa. Atornillada al suelo mediante pletina de 60x60x12mm. Con una distancia entre ejes de montantes de 1225 mm. colocados con un margen de +/- 15 mm. La fijación al elemento soporte será mediante pletinas, con ojales en las dos caras a atornillar para permitir la regulación en 3d de la barandilla. La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li><li>- Alma formada por chapa acero galvanizada estirada de acero montada en taller previo galvanizado y lacada en obra en color a elegir por la D.F</li><li>- Altura de la barra de 1,05 m desde el anclaje a forjado a pasamanos (altura completa)</li><li>- Mesón de chapa plegada de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F de desarrollo 50x25x405x25x50 mm sobre bastidor de cuadrado de 20 mm de acero galvanizado fijado con escuadras a estructura de barandilla a 1005 mm de altura.</li><li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li><li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li><li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	186,50	155,04	28.914,96

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.      CANTIDAD      PRECIO      IMPORTE  
 229,16      150,73      34.541,29

FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 E:07-04451-403    P:374 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.04	<p><b>m BARANDILLA ESCALERA EXENTA CÓDIGO C-04</b></p> <p>Formación de barandilla compuesta de doble chapa de 3 mm de espesor, código C-04 según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble chapa galvanizada en taller y lacada en obra en color a legir por la D.F, cara exterior de dimensiones 1800x1560 mm soldada a bastidor en taller y la cara interior de dimensiones 1800x1100 mm fijada al bastidor mecánicamente en obra.</li> <li>- Bastidor formado por un tubo de aceero galvanizado de dimensiones 60x60x3 mm fijado a estructura mediante fijación mecánica a pletina 60x1400 mm soldada en taller a placa de anclaje definida en proyecto de estructura.</li> <li>- Placa de anclaje y pletina galvanizada en caliente en taller.</li> <li>- Puesta en obra sin soldaduras para no romper el gavanizado.</li> <li>- Altura de la barandilla de 1,56 m desde el anclaje a pavimento (altura completa)</li> <li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al canto de forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li> <li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li> <li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Incuso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li> <li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	229,16	150,73	34.541,29

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:375 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.04B	<p><b>m BARANDILLA ESCALERA EXENTA CON PASAMANOS CÓDIGO C-04B</b></p> <p>Formación de barandilla compuesta de doble chapa de 3 mm de espesor, código C-04B según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble chapa galvanizada en taller y lacada en obra en color a legir por la D.F, cara exterior de dimensiones 1800x1560 mm soldada a bastidor en taller y la cara interior de dimensiones 1800x1560 mm fijada al bastidor mecánicamente en obra.</li> <li>- Bastidor formado por un tubo de aceero galvanizado de dimensiones 60x60x3 mm fijado a estructura mediante fijación mecánica a pletina 60x1400 mm soldada en taller a placa de anclaje definida en proyecto de estructura.</li> <li>- Placa de anclaje y pletina galvanizada en caliente en taller.</li> <li>- Pasamanos de sección circunilar de diámetro 50 mm galvanizado y lacado atornillado a cara interior.</li> <li>- Puesta en obra sin soldaduras para no romper el gavanizado.</li> <li>- Altura de la barandilla de 1,56 m desde el anclaje a pavimento (altura completa)</li> <li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al canto de forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li> <li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li> <li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Incuso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li> <li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	268,03	90,44	24.240,63

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:376 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.05	<p><b>m. BARANDILLA BOXES CÓDIGO C-05</b></p> <p>Formación de barandilla de acero galvanizado, código C-05 según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Compuesta por pletinas de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a definir por la D.F de dimensiones 65x12 mm, montante de 1050 ,mm de altura soldada a pletinas horizontales y de sección 65x12 mm colocadas cada 1.40 m de separación máxima.</li><li>- Fijación mecánica al suelo mediante pletina de 65x65x12 mm.</li><li>- Altura de barandilla 0.99 m (altura completa)</li><li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li><li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li><li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	104,47	129,20	13.497,52



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 377 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.06	<p><b>m BARANDILLAS VIDRIO EN ESCALERAS MECÁNICAS CÓDIGO C-06</b></p> <p>Suministro y montaje de barandilla de vidrio de 0.90m de altura total desde el nivel de pavimento terminado, código C-06 según proyecto, con- puesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Perfilera inferior tipo Easy Glass Pro "F" de Q-railing de QRailingo equivalente aprobado por la DF, con montaje en estructura de hormigón según se indica en planos, ejecutado en aluminio en aleación anodizado en 25 micras con efecto de acero inoxidable, para vidrio de entre 12-21,52 mm</li><li>- Incluso clavijas de conexión para alinear y conectar cada uno de los perfiles, drenaje integrado, set de gomas de montaje, perfiles esquineros, tapas laterales, embellecedores, tiras de protección, elementos de fijación y anclaje y sellados</li><li>- Acristalamiento laminar de seguridad formado por dos lunas templadas de 10 mm de espesor cada una, ambas unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora PVB de 0,38 mm de espesor, con canto pulido industrial</li><li>- Pasamanos de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, de sección circular de 50 mm de diametro, a una altura de 0,90m</li><li>- Con parte proporcional de gomas, cuñas de fijación y sellado mediante sistema homologado por Q-railing o similar aprobado por la DF</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	108,93	318,69	34.714,90

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04461-403 P: 378 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.07	<p><b>m BARANDILLAS TEMPORALES TERRAZAS VIPs CÓDIGO C-07</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla horizontal en terrazas VIP, tipo C-07 en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud media aproximada en planta de 1,80 m, y desarrollo real medio aproximado de 5,50 m, incluyendo el curvado de la pieza en sus extremos según plano de detalle para conformar los balaustres verticales de apoyo.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero galvanizado; en formación de rigidizador inferior horizontal; con una longitud media aproximada de 180 cm, según plano de detalle</li><li>- Colocado su borde superior a 0,90 m sobre el nivel de anclaje en nivel superior de plataforma.</li><li>- Alma formada por chapón de 1,50x 0,65 m en chapa de acero galvanizada de 3 mm de espesor, con motivos corporativos a decidir por el Club.</li><li>- Fijación de la pieza a base de hormigón prefabricado mediante placa circular previamente soldada a barandilla en "U" de 100 mm de diámetro, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	21,60	215,33	4.651,13

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 1.622,78 PRECIO 81,83 IMPORTE 132.792,09  
E: 07-04451-403 P: 379 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.08	<p><b>m. BARANDILLA PATINILLOS CÓDIGO C-08</b></p> <p>Suministro y montaje de barandilla de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, código C-08 según proyecto, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doble tubo de sección 50 mm de diámetro colocados a 450 mm y a 900 mm del suelo soldados a montantes verticales de pletinas de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F de sección 50x12 mm y una altura de 850 mm.</li><li>- Altura de barandilla de 0.90 m (altura completa).</li><li>- Fijación mecánica a forjado mediante pletina de 65x12 mm.</li><li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li><li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li><li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	1.622,78	81,83	132.792,09

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.09	m BARANDILLA TORRES DE ESCALERAS (SEPARADOR DE DOS TRAMOS) CÓDIGO C-09	429,40	43,07	18.494,26
	<p>Suministro y montaje de barandilla de acero galvanizado en taller y obra en color a elegir por la D.F, código C-09 según proyecto, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pasamanos de tubo de sección circular de 50 mm de acero inoxidable y montates verticales del mismo perfil cada 1740 mm separados a ejes.</li><li>- Altura de barandilla de 1.00 m desde suelo terminado (altura completa).</li><li>- Fijación mecánica a forjado mediante pletina de 65x12 mm.</li><li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li><li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento.</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 381 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.10	<p><b>m PASAMANOS ESCALERAS CÓDIGO C-10</b></p> <p>Suministro y montaje de pasamanos de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, código C-10 según proyecto, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pasamanos de acero inoxidable de sección circular de 50 mm. modelo 8925 de QRAILING o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Soporte de pasamanos de acero de acero inoxidable modelo q-line 0101 de QRAILING o equivalente aprobado por la DF., para fijación mecánica al paramento.</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	2.081,01	30,14	62.721,64

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 1.633,54 PRECIO: 137,82 IMPORTE: 225.134,48  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:382 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.11	<p><b>m SEPARACIÓN AFICIÓN RIVAL CÓDIGO C-11</b></p> <p>Suministro y colocación de barrera de protección para separación de afición rival, código C-11 según proyecto formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura de perfiles tubulares de acero galvanizado en taller y lacado en obra, de sección 60x60x3mm</li><li>- Malla electrosoldada galvanizado a definir por la DF</li><li>- Incluso dos tramos intermedios escamoteados para permitir el paso</li><li>- Tramos fijados mecánicamente al forjado con placas de anclaje definido según proyecto.</li><li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	1.633,54	137,82	225.134,48

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:383 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.13	<p><b>m. QUITAMIEDOS PARKING CÓDIGO C-13</b></p> <p>Suministro y montaje de quitamiedos de parking, código C-13 según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura formada por tres perfiles tubulares de sección 50 mm separados 0.4 mm entre ellos y soldados a pletinas dobles de sección 70x12 mm y altura 1225 mm.</li><li>- Todo ello galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F.</li><li>- Fijación mecánica al suelo mediante placa e anclaje definida en proyecto de estructuras.</li><li>- Distancia máxima entre oletinas de 1900 mm y dobles pletinas separadas 20 mm.</li><li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	170,05	81,83	13.915,19

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.13B	<p>ud PUERTA COCHES RAMPA PARKING CÓDIGO C-13B</p> <p>Suministro e instalacion de puerta de vehículos en rampa parking, código C-13B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puerta de vehículos de dos hojas formadas por 4 perfiles tubulares de sección circular de 50 mm de diámetro soldadas a montantes de pletinas de sección 50x12 mm según detalles planos de cerrajería.</li> <li>- Dos hojas abatibles de dimensiones 1488x1200 mm cada una.</li> <li>- Con picaporte con frenillo y bombillo con llave definida en el proyecto de herrajes.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingletes, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	3,00	1.292,00	3.876,00
CER.CON.13C	<p>ud PUERTA PEATONAL RAMPA PARKING CÓDIGO C-13C</p> <p>Suministro e instalacion de puerta peatonal en rampa parking, código C-13C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puerta peatonal de una hoja formadas por 4 perfiles tubulares de sección circular de 50 mm de diámetro soldadas a montantes de pletinas de sección 50x12 mm según detalles planos de cerrajería.</li> <li>- Una hoja abatibles de dimensiones 1000x1200 mm cada una.</li> <li>- Con picaporte con frenillo y bombillo con llave definida en el proyecto de herrajes.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingletes, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	3,00	645,99	1.937,97



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.14	<p>ud PUERTAS PARA ARMARIOS BASURAS CÓDIGO C-14</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de tres hojas abatibles, código C-14 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marco de chapa de acero galvanizado en taller y lacado en obra de espesor 2 mm y dimensiones 1840x2100 mm segun planos de detalle de cerrajería.</li> <li>- Tres hojas de puertas de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F de dimensiones 600x1070 mm segun detalles de planos de cerrajería.</li> <li>- Con cerradura de cuadradilla y 2 bisagras para puertas vistas.</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingletes, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	155,00	848,41	131.503,55
CER.CON.15	<p>ud MARCOS CONCESIONES CÓDIGO C-15</p> <p>Suministro e instalacion de marco metálico de chapa plegada, código C-15 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marco de chapa plegada de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, de espesor 3 mm y desarrollo segun planos de detalle de cerrajería.</li> <li>- Fijación a forjado superior mediante suestructura definida en proyecto de estructuras.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingletes, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	146,00	297,16	43.385,36

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:386 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
8,00	585,71	4.685,68

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.16	<p>ud <b>MARCOS PUERTAS DE ACCESO FACHADA CÓDIGO C-16</b></p> <p>Suministro e instalacion de marco metálico de chapa plegada, código C-16 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marco de chapa plegada de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, de espesor 15 mm y desarrollo segun planos de detalle de cerrajería.</li> <li>- Fijación a forjado superior mediante suestructura definida en proyecto de estructuras.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingleses, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	8,00	585,71	4.685,68
CER.CON.17	<p>ud <b>MARCOS PUERTAS DE ACCESO TORRES CÓDIGO C-16B</b></p> <p>Suministro e instalacion de marco metálico de chapa plegada, código C-16B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marco de chapa plegada de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, de espesor 15 mm y desarrollo segun planos de detalle de cerrajería.</li> <li>- Fijación a forjado superior mediante suestructura definida en proyecto de estructuras.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingleses, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	29,00	654,61	18.983,69

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.18	<p>ud MARCOS PUERTAS DE CONSIGNA CÓDIGO C-16C</p> <p>Suministro e instalacion de marco metálico de chapa plegada, código C-16C según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marco de chapa plegada de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, de espesor 2 mm y 2450 mm de altura segun planos de detalle de cerrajería.</li> <li>- Fijación a forjado superior mediante suestructura definida en proyecto de estructuras.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingleses, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	4,00	534,02	2.136,08
CER.CON.25	<p>m2 SUELO TRAMEX PATINILLOS CÓDIGO C-23</p> <p>Formación de emparrillado metálico transitable en patinillo tipo pletina-varilla, código C-23 según proyecto compuesto por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rejilla electrosoldada metálica formada por pletina de acero galvanizado de 30x2 mm., y varilla separadora de sección circular de 5 mm de diámetro, formando cuadrícula de 30x30 mm</li> <li>- Bastidor para sujeción del emparrillado mediante angular perimetral 40.40.4 mm, todo ello en acero galvanizado, incluso mano de imprimación antioxidante y dos manos de esmalte del bastidor</li> <li>- Incluso ajuste a otros elementos, cerco, soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, remates, piezas especiales de anclaje, garras, tornillo de presión, tornillería, piezas especiales y ajuste a otros elementos, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	263,68	43,59	11.493,81

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
F: 07-04451-493 P: 388 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.20	<p>ud <b>REGISTROS TÉCNICOS CÓDIGO C18</b></p> <p>Suministro e instalación de registro metálico cortafuegos de una hoja abatible, código C-18 con certificado de homologación EI2-60, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Marco directo perimetral que abrace todo el espesor del muro, realizado en acero galvanizado perfilado de 1,2 mm de espesor fijado a obra mediante garras de acero, incluso junta intumescente de grafito.</li><li>- Hoja de 900 x 2000 mm de paso libre realizada con dos chapas de acero galvanizado con protección antifinger de 0,7 mm de espesor ensambladas entre sí sin soldadura, con espesor total de hoja de 62 mm, con relleno interior con materiales aislantes ignífugos, doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón-yeso.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por las dos caras tanto de la hoja como del cerco con pintura anticorrosiva en color RAL a definir por la D.F., mínimo dos manos hasta cubrir por completo el soporte.</li><li>- Incluso tornillería métrica, 2 bisagras con marcado CE de doble pala y de regulación en altura, cerradura de cierre triangular con mecanismo de leva, y accionado mediante llave de acceso triangular; con parte proporcional de piezas especiales, sellados ignífugos, medios de elevación, andamiaje, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución, etc.</li><li>- Certificados de homologación, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestión de obra.</li><li>- Fabricantes: Novoferm, Andreu Barbera o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: los registros llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN.</p>	50,00	223,95	11.197,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.22	<p>ud REJILLAS VENTILACIÓN FACHADA CÓDIGO C-20</p> <p>Suministro y colocación de rejillas de ventilación natural o forzada, código C-20 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bastidor perimetral de acero tubular galvanizado y lamas fijas en Z de chapa plegada de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor</li> <li>- Acabado de todos los elementos metálicos con imprimación antioxidante y lacado en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Incluso patillas de anclaje para recibido con mortero de cemento y sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra</li> <li>- Incluso ajuste a otros elementos, cerco, soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, remates, piezas especiales de anclaje, garras, tornillo de presión, tornillería, piezas especiales y ajuste a otros elementos, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso parte proporcional de recibido de albañilería, sellado con paramentos, medios auxiliares, costes indirectos, pequeño material, tornillería, accesorios,</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, planos y detalles de obra, fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	50,00	90,44	4.522,00
CER.CON.23	<p>ud REJILLAS VENTILACIÓN BAÑOS CÓDIGO C-21</p> <p>Suministro y colocación de rejillas de ventilación natural o forzada, código C-21 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bastidor perimetral de acero tubular galvanizado y lamas fijas en Z de chapa plegada de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor</li> <li>- Acabado de todos los elementos metálicos con imprimación antioxidante y lacado en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Incluso patillas de anclaje para recibido con mortero de cemento y sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra</li> <li>- Incluso ajuste a otros elementos, cerco, soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, remates, piezas especiales de anclaje, garras, tornillo de presión, tornillería, piezas especiales y ajuste a otros elementos, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso parte proporcional de recibido de albañilería, sellado con paramentos, medios auxiliares, costes indirectos, pequeño material, tornillería, accesorios,</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, planos y detalles de obra, fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	50,00	55,99	2.799,50

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:390 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.27	<p>ud BARRERAS PARKING CÓDIGO C-25</p> <p>Suministro y colocación de barreras de entrada vehículos parking, código C-25 según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barrera automática de vehículos para alta intensidad de maniobra de dimensiones según planos de cerrajería.</li><li>- Reconocimiento de los vehículos que se aproximan (mediante identificación con lectura de la matrícula) permitiendo abrir la barrera sin necesidad de que dicho vehículo se detenga totalmente.</li><li>- Control de apertura de barreras, semáforos, etc.</li><li>- Control completo de accesos y visitas.</li><li>- Integración con terceros equipos (expendedores/validadores de tickets, paneles de mensajes variables, etc.)</li><li>- Sistema de resolución de incidencias con el operador</li><li>- Software completo de explotación de datos, informes y estadísticas.</li></ul> <p>incluso replanteo auxiliar, fabricación en taller y montaje en obra, nivelación, templado de vidrio, serigrafiado del mismo, ejecución de taladros en vidrio, piezas especiales, cortes, desperdicios, remates, accesorios, pequeño material, repasos, limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución</p> <p>-criterio de medición: en longitud realmente ejecutada</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	10,00	2.153,32	21.533,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.28	<p>ud <b>MOSTRADOR VIP CÓDIGO C-26</b></p> <p>Formación de mostrador de recepción en accesos vip, con una altura del elemento terminado de 110 cm y una anchura de 60 cm, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-estructura de formación del mostrador, mediante estructura tubular de acero galvanizado, con elementos verticales en forma de "I" para evitar disposición de patas de apoyo, y travesaños horizontales para rigidización del conjunto</li> <li>-revestimiento a ambas caras de dicha estructura soporte mediante una placa de cartón-yeso hidrófugo de 15 mm de espesor, fijada a subestructura de maestras de chapa de acero de 82 mm colocadas cada 400 mm</li> <li>-chapado del elemento a ambas caras incluyendo la formación horizontal de la encimera y el faldón de la misma mediante piezas de reconstituido de cuarzo tipo Nocturno mate de Compac o similar a facilitar por la propiedad, en formato a definir por la DF, incluso recibido con cemento cola especial tipo Keraflex de Mapei o similar y rejuntado con lechada en color a definir por la DF, tipo Keracolor FF de Mapei o similar aprobado por la D.F.</li> <li>-encimera de vidrio transparente de 0,60 m de anchura, fijada a soporte de compac</li> <li>-frente de mueble realizado mediante vidrio retroiluminado fijado a soporte mediante sistema abotonado que deja cámara de aire, incluyendo el suministro y montaje de sistema de iluminación oculto en cámara mediante leds, incluyendo el cableado necesario y las conexiones eléctricas</li> <li>-se incluye la parte proporcional de cierre de los laterales con idénticas características al frente</li> <li>-incluso replanteo auxiliar, fabricación en taller y montaje en obra, nivelación, templado de vidrio, serigrafiado del mismo, ejecución de taladros en vidrio, piezas especiales, cortes, desperdicios, remates, accesorios, pequeño material, repasos, limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>-criterio de medición: en longitud realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	50,00	258,40	12.920,00
CER.CON.29	<p>m2 <b>VENTANILLAS SEGURIDAD (MOSTRADOR PASAMONEDAS) CÓDIGO C-27</b></p> <p>Suministro e instalación de acristalamiento con los cantos pulidos de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Multipact-1B1 666.2 o similar aprobado por la D.F., compuesto por tres lunas float recocidas de 6 mm de espesor, unidas mediante dos láminas intercaladas de butiral de polivinilo incoloras de 0,38 mm de espesor.</li> <li>- Sellado perimetral con silicona tipo Sikasil IG 25 o similar aprobado por la DF estable a la acción de los rayos UV</li> <li>- Todos los cantos serán tratados con canto pulido industrial</li> </ul> <p>- Todo ello colocado según plano de detalle, i/p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y elementos de seguridad.</p> <p>- Incluso planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra</p> <p>- Criterio de medición: medido a cinta corrida en desarrollo, sin deducir huecos ni aperturas.</p> <p>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y s/NTE-FVP. Unidad totalmente terminada.</p>	23,87	193,80	4.626,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.21	<p>ud <b>ARMARIO PCI (Extintores, mangueras) CÓDIGO C-19</b></p> <p>Suministro e instalacion de armario para PCI de una hoja abatible, código C-19 con certificado de homologación EI2-60, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marco directo perimetral que abrace todo el espesor del muro, realizado en acero galvanizado perfilado de 1,2 mm de espesor fijado a obra mediante garras de acero, incluso junta intumescente de grafito.</li> <li>- Hoja de dimensiones a definir por la DF, realizada con dos chapas de acero galvanizado con protección antifinger de 0,7 mm de espesor ensambladas entre sí sin soldadura, con espesor total de hoja de 62 mm, con relleno interior con materiales aislantes ignífugos, doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón-yeso.</li> <li>- Imprimitación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por las dos caras tanto de la hoja como del cerco con pintura anticorrosiva en color RAL a definir por la D.F., mínimo dos manos hasta cubrir por completo el soporte.</li> <li>- Incluso tornillería métrica, 2 bisagras con marcado CE de doble pala y de regulación en altura, cerradura de cierre triangular con mecanismo de leva, y accionado mediante llave de acceso triangular; con parte proporcional de piezas especiales, sellados ignífugos, medios de elevación, andamiaje, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución, etc.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Novoferm, Andreu Barbera o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: los registros llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN.</p>	50,00	219,64	10.982,00
CER.CON.26	ud <b>CIERRE FACHADA PARKING CÓDIGO C-24</b>	3,00	7.751,94	23.255,82
<b>TOTAL CER.Z0.CON.....</b>				<b>2.800.782,40</b>
<b>CER.AUX</b>	<b>ELEMENTOS AUXILIARES</b>			
ALBAR	<p>m. <b>ALBARDILLA CIERRE PETOS ASEOS</b></p> <p>Suministro y colocación de albardilla de composite plegado de aluminio en acabado y color a definir por la DF, con un desarrollo de 45 cm máximo colocado sobre petos de aseos y recibido en petos de albañilería. Forma e inclinación según detalles de proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso parte proporcional, sellado con paramentos, medios auxiliares, costes indirectos, pequeño material, tornillería, accesorios, repasos, remates, encuentros, piezas especiales, recibido de albañilería, limpieza y demás elementos necesarios para su correcta ejecución, según Código técnico y NTE.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	569,06	30,14	17.151,47



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.AUX.04B	<p><b>kg ACERO LAMINADO PERFILES TUBULARES EN ESTRUCTURAS AUXILIARES TABIQUES</b></p> <p>Suministro y colocación de perfiles de acero laminado S275JR en formación de estructuras auxiliares de cerrajería para montajes de tabiques, realizado mediante los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perfiles tubulares de acero laminado en caliente o frio</li> <li>- incluso galvanizado en caliente y repaso de soldaduras con galvanizado en frio.</li> <li>- ejecución de uniones soldadas y/o atornilladas, para la puesta en obra de los elementos constituyentes</li> <li>- incluso parte proporcional de pulido en obra de soldaduras, repaso de soldaduras, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, anclajes mecánicos, anclajes químicos, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li> <li>- con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje para cualquier altura, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li> <li>- limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- criterio de medición: en kg colocado en obra</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	5.438,28	1,72	9.353,84
SUBEST	<p><b>kg ACERO LAMINADO PERFILES TUBULARES EN ESTRUCTURAS AUXILIARES TECHOS</b></p> <p>Suministro y colocación de perfiles de acero laminado S275JR en formación de estructuras auxiliares de cerrajería para descuelgues de falsos techos, realizado mediante los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perfiles tubulares de acero laminado en caliente o frio</li> <li>- incluso galvanizado en caliente y repaso de soldaduras con galvanizado en frio.</li> <li>- ejecución de uniones soldadas y/o atornilladas, para la puesta en obra de los elementos constituyentes</li> <li>- incluso parte proporcional de pulido en obra de soldaduras, repaso de soldaduras, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, anclajes mecánicos, anclajes químicos, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li> <li>- con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje para cualquier altura, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li> <li>- limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- criterio de medición: en kg colocado en obra</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	50.401,08	1,72	86.689,86

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ESTE	<p>ud ESTRUCTURA ACERO ENCIMERA ASEOS</p> <p>Suministro y colocación de pieza de acero galvanizado en formación de estructura de encimera, compuesto por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo cuadrado 70.70.5 a modo de pie derecho anclado a forjado superior e inferior por medio de placas de anclajes y tacos mecánicos y/o químicos</li> <li>- 1/2 IPN 120 (cortado con bordes desiguales 75-45 mm), para soporte de encimera, soldado a pie derecho</li> <li>- Incluso parte proporcional de repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, elementos de fijación, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li> <li>- Con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	722,00	86,13	62.185,86
ESTE1	<p>ud ESTRUCTURA ACERO CON PATAS ENCIMERA ASEOS</p> <p>Requiere refuerzo en pared y aquellos que van delante del Uglass tendrán unas patas de estructura metálica que protegerán el desagüe a suelo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo cuadrado 70.70.5 a modo de pie derecho anclado a forjado superior e inferior por medio de placas de anclajes y tacos mecánicos y/o químicos</li> <li>- 1/2 IPN 120 (cortado con bordes desiguales 75-45 mm), para soporte de encimera, soldado a pie derecho</li> <li>- Incluso colocación de tubo cuadrado 70.70.5 a para formación de patas de encimera</li> <li>- Incluso parte proporcional de repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, elementos de fijación, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li> <li>- Con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	79,00	129,20	10.206,80

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 395 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.AUX.19	ud <b>BOLARDOS</b> Suministro y colocación de bolardo, con las siguientes características: - Realizado con perfil de acero laminado galvanizado HEA-100, con una altura de 1,00 m, con placa superior a modo de tapa de 100.100.10 mm. - Fijado a forjado por medio de placa de anclaje 100x100x10mm., con tacos químicos y/o mecánicos, i/p.p. de remates de pavimento y limpieza. - Se incluye la parte proporcional de soldaduras, elementos de fijación y anclaje, repaso de soldadura con pintura rica en zinc, medios auxiliares, costes indirectos, cortes, desperdicios, remates, repasos, limpieza y demás elementos necesarios para su correcta ejecución - Todo ello galvanizado por inmersión en caliente con espesor mínimo de 70 micras. - Criterio de medición: en unidad realmente instalada - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	25,00	64,60	1.615,00
CER.AUX.20	ud <b>TRAMPILLA POZO DE BOMBEO</b> Trampilla de acceso a pozo de bombeo de dimensión total 2,16x1,80m., compuesto por: - 2 Puertas abatibles de acceso con ancho total de las dos hojas de 1,60x1,20 m, realizadas con chapa de acero galvanizado 1,2mm. de espesor - Banda perimetral de remate en chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor, con un ancho de 30 cm y perímetro el del total de la trampilla, incluso estructura tubular auxiliar necesaria para su montaje, con borde en su perímetro a modo de precerco de las puertas abatibles - Incluso refuerzos con perfil en "T" para rigidización de las puertas, perfil en "C" en perímetro de hojas, con cerradura de cuadrado, pernios, soldaduras, cortes de chapa, pliegue de bordes, desperdicios, repasos de soldadura con pintura rica en zinc, remates, sellados, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución - Elaboracion de planos de taller para aprobación previa por la DF, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra. - Criterio de medicion: unidad ejecutada De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.	3,00	602,93	1.808,79

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:396 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ESCALJPAT	<p><b>m. ESCALERA PATES ACCESO ALJIBE</b></p> <p>Formación de escalera vertical de pates de polipropileno en exterior para acceso al aljibe, formada por los siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pates de varilla de redondo de acero corrugado de 12mm de diámetro, revestido de polipropileno apto para agua potable, con acabado antideslizante, de dimensiones 363x236 mm , modelo D-20 de GRUPFABREGAS o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Colocado cada 25 cm de altura, con una cuantía de 4 unidades por metro, fijado a soporte resistente mediante taladro de 25 de diámetro en el mismo, y fijación al mismo por presión con resina.</li><li>- Incluso taladros en soporte y recibido de pates con anclaje químico tipo resina epoxi, sellado, remates y piezas especiales, repasos en obra, montado, colocado y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: en altura realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	9,00	430,67	3.876,03
ESCALJ	<p><b>ud ESCALERA ACCESO ALJIBE</b></p> <p>Suministro y colocación de escalera de mano para acceso a aljibe en caso de mantenimiento, compuesta por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Montantes verticales realizados con tubo 50.50 (con forma de "J" invertida en desembarco en coronación de soporte), a salvar una altura de solado acabado a coronación de peto a verificar en obra. Distancia a paramento de aproximadamente de 15 cm</li><li>- Estructura tubular 40.40 mm en formación de peldaños con una longitud de 50 cm cada uno y separados entre sí 30 cm en altura</li><li>- Incluso placas de anclaje atornillados a coronación de soporte y fondo de aljibe, con casquillo soldado a cada placa de anclaje montaje de largueros sobre estos</li><li>- Protección de seguridad contra caídas de dicha escalera al modo de las escaleras de barco, realizada con fleje de 100 mm de canto, curvado de tal forma que se obtenga un diámetro útil de 60 cm por el que se pueda realizar el mantenimiento</li><li>- Se incluye la parte proporcional de soldadura de todos los elementos, acabado galvanizado de todos los perfiles, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, remates, piezas especiales, limpieza, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en unidad realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	6,00	473,73	2.842,38

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL CER.AUX</b> .....				<b>195.730,03</b>
<b>TOTAL CER.Z0-4</b> .....				<b>2.996.512,43</b>

**PIN.Z0-4 PINTURA**

**PIN.Z0.AP PINTURA APARCAMIENTO**

S.C_16	m. PINTURA EPOXI MARCACIÓN CIRCULACIÓN CÓDIGO S.C_16	1.361,12	3,62	4.927,25
	<p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de hormigón semipulido para marcación de circulación y señalética, código S.C_16 según proyecto, revestimiento de sellado a base de poliuretano, Sikafloor 357-SP o equivalente aprobado por la D.F, acabado color naranja y 25 cm de ancho, según instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de sellado a base de poliuretano alifático en base agua, monocomponente y acabado transparente, resbaladidad Clase 1, Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-156 Primer o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2</li> <li>- 2 Espolvoreado Sikadur-510 hasta saturación de la imprimación</li> <li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de sellado superficial liso mediante Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.3 kg/m2</li> </ul>                             NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...                         </li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta ce-</li> </ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>rrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
DPP3	<p><b>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 500x240</b></p> <p>Marcado de plaza de garaje de 500x240 cm, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carroceros, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medición: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	206,00	38,98	8.029,88

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DPP4	<p>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 500x260</p> <p>Marcado de plaza de garaje de 500x260 cm, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carroceros, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	6,00	42,77	256,62
DDP5	<p>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO MOTO 225x100</p> <p>Marcado de plaza de garaje de 225x100 cm, código DPP9 según proyecto, para motocicletas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con resina epoxi coloreada tipo Sikafloor 264 de Sika o equivalente aprobado por la DF, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carroceros, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	30,44	60,88

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DPP9	<p>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 500x220 PMR + ANCHO EXT.</p> <p>Marcado de plaza de garaje de 500x220 cm, para personas de movilidad reducida con sobre ancho lateral, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza y simbología de reserva de plaza para personas de movilidad reducida; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carroceros, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	20,00	32,69	653,80
DDP6	<p>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 900x300</p> <p>Marcado de plaza de garaje de 900x300 cm, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carroceros, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	1,00	56,55	56,55



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:401 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DPP10	<p>ud <b>DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 1500x300</b></p> <p>Marcado de plaza de garaje de 1500x300 cm, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li><li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li><li>- Rotulación de número de plaza; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carroceros, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li><li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	103,66	207,32
FLEC	<p>ud <b>FLECHAS DE DIRECCIÓN APARCAMIENTO</b></p> <p>Formación de flecha indicadora del sentido de circulación, realizado mediante la aplicación de pintura al clorocaucho sobre suelo de garaje, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas).</li><li>- Aplicada por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies, con limpieza, neutralización, replanteo, mano de fondo y de acabado, en color a elegir por D.F.</li><li>- Incluso ejecución de muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li><li>- Criterio de medicion: en unidades realmente ejecutadas</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	26,00	30,28	787,28

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CED	ud <b>SEÑALIZACIÓN CEDA EL PASO</b> Señalización de ceda el paso en suelo de aparcamiento, realizado mediante la aplicación de pintura al clorocaucho sobre soporte existente, de las siguientes características: - Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas). - Aplicada por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies, con limpieza, neutralización, replanteo, mano de fondo y de acabado, en color a elegir por D.F. - Incluso ejecución de muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra. - Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero - Criterio de medicion: en unidades realmente ejecutadas De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.	5,00	34,15	170,75
CEB	m2 <b>CEBREADO / BANDA COLOR</b> Formación de "cebreado" y/o banda de color, realizado mediante la aplicación de pintura al clorocaucho sobre suelo de garaje, de las siguientes características: - Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas). - Aplicada por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies, con limpieza, neutralización, replanteo, mano de fondo y de acabado, en color/colores a elegir por D.F. - Incluso ejecución de muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra. - Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero - Criterio de medicion: superficie en proyección horizontal abarcada, considerando hueco por encintado De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.	49,12	20,97	1.030,05
<b>TOTAL PIN.Z0.AP .....</b>				<b>16.180,38</b>
<b>PIN.Z0.PV</b>	<b>PINTURA PARAMENTOS VERTICALES</b>			
LP	ud <b>LIMPIEZA DE PILARES</b> Limpiado superficial de pilares de hormigón, quitando los restos de otros revestimientos, por medios manuales y/o mecánicos, con lanza de agua, arena o cualquier producto necesario, para proceder posteriormente a la aplicación de productos de reparación y/o protección, i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	647,00	55,99	36.225,53
P.A_03	m2 <b>PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.A_03</b> Pintura plástica lisa mate, código P.A_03 según proyecto, de las siguientes características: - Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF - En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida,	1.755,86	3,32	5.829,46

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239  
PRECIO: FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
IMPORTE

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>bajo olor, certificado A+</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li><li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li><li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li><li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li><li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y humedas/ areas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li><li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li><li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li><li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.B_01	<p>m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.B_01</p> <p>Pintura plástica lisa mate, código P.B_01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li> <li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li> <li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ áreas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li> <li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Incluso pequeños repastos a la entrega.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> </ul>	11.136,27	3,32	36.972,42

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrará muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.C_01	<p>m2 PINTURA ACRÍLICA EXTERIOR CÓDIGO P.C_01</p> <p>Pintura acrílica para exteriores, código P.C_01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en exteriores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li> <li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li> <li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ áreas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li> <li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberán ser aprobados previamente por la D.F.</li> </ul>	57.603,39	3,87	222.925,12

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrará muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimientos para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.C_02	<p>m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.C_02</p> <p>Pintura plástica lisa mate, código P.C_02 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color blanco RAL 9016.</li> <li>- En una base acuosa, lisa de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li> <li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li> <li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ áreas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li> <li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Apli-</li> </ul>	17.520,80	3,32	58.169,06

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 10/10/24  
 VISADO  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 P: 047 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>que cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Incluso pequeños repastos a la entrega.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.C_03	<p>m2 VELADURA DE HORMIGÓN CÓDIGO P.C_03</p> <p>Aplicación de veladura de Hormigón, código P.C_03 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre Hormigón en interior o exterior, aplicada en paramentos verticales, KEIM Concretal-Lasur de ALTERMAT.</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas.</li> </ul>	14.240,32	3,87	55.110,04

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.C_04	<p>m2 PINTURA CON SILICATOS PREVIO BASE ANTICARBONATACIÓN</p> <p>CÓDIGO P.C_04</p> <p>Pintura Anticarbonatación de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre paramentos verticales Sikagard®-670 W Elastocolor o equivalente autorizado por la DF, con protección frente a carbonatación, monocompo-</li> </ul>	3.332,01	5,60	18.659,26



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD  
PRECIO  
IMPORTE

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>nente, a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa y acabado mate.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la D.F, lavable,</li><li>- Incluso preparación y limpieza del soporte, regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li><li>- Incluso p.p. de medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li><li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Se cumplirá con los requisitos LEED de declaración y optimización de materiales en PINTURAS, que han de disponer de:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>*Declaración ambiental del producto (preferentemente DAP Tipo III), Y certificado verificado de reducción de impactos ambientales</li><li>*Declaración de fuentes de materias primas (preferentemente ISC verificados) O declaración de prácticas de extracción</li></ul>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	responsable * Inventario de componentes químicos O declaración de optimización de componentes * Declaración de regionalidad * Se cumplirá con los límites VOCs en el 100% de pinturas e imprimaciones aplicadas in situ en el interior * Cumplimiento de normativa según EN 1504-2:2004.			
PATG	<b>m2 PINTURA ANTIGRAFFITIS SOBRE MURO DE HORMIGÓN</b> Tratamiento antigraffiti sobre muros de hormigón y soportes minerales, realizado mediante limpieza previa del soporte eliminando cualquier resto de desencofrante o suciedad existente en su superficie, aplicación de imprimación tipo Sikagard 850 primer o equivalente aprobado por la DF con un consumo aproximado entre 100-150 gr/m2, y capa de protector transparente tipo Sikagard 850 clear o equivalente aprobado por la DF con un consumo aproximado de 150-250 gr/m2. Se incluye la parte proporcional de medios auxiliares, protección de superficies colindantes, repasos, tratamiento de residuos generados, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	20.434,61	7,99	163.272,53
P.A-101	<b>m2 Pintura con silcatos, previo base anticarbonatación NEGRO</b>	285,01	5,17	1.473,50
P.A-102	<b>m2 Pintura con silcatos, previo base anticarbonatación BLANCO</b>	117,60	5,17	607,99
P.C-101	<b>m2 Pintura Acrílica para exterior sobre enfoscado</b>	1.935,36	5,17	10.005,81
<b>TOTAL PIN.Z0.PV.....</b>				<b>609.250,72</b>
<b>PIN.Z0.PH</b>	<b>PINTURA PARAMENTOS HORIZONTALES</b>			
PINTEC	<b>m2 PINTURA TECHOS PLASTICA MATE</b> Pintura plástica lisa mate de las siguientes características: - Sobre soporte de cartón-yeso, aplicada en paramentos horizontales - En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+ - Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable, - Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia - Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra - Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida. - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RPP, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	20.335,86	3,32	67.515,06

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PINFOR	<p><b>m2 PINTURA TECHO FORJADO</b></p> <p>Pintura plástica lisa mate de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre soporte de hormigón/ estructura portante, aplicada en paramentos horizontales</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable,</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RPP, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	1.341,22	3,32	4.452,85
PINENF	<p><b>m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE SOBRE ENFOSCADO</b></p> <p>Pintura plástica lisa mate de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre soporte de enfoscado, aplicada en paramentos horizontales</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable,</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RPP, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	809,30	3,32	2.686,88

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
REFG2	ud DELIMITACIÓN ÁREA DE REFUGIO 1200x800 Delimitación en suelo del área destinada a área de refugio, con unas dimensiones de 1200x800 mm, realizado mediante marcado perimetral con resina epoxi en color negro sobre suelo de gres porcelánico, con un ancho de línea de 3cm, incluso parte proporcional de replanteo, encintado, limpieza previa del soporte, aplicación de imprimación si fuera necesario, limpieza final y retirada de restos a vertedero, remates, repasos, medios auxiliares, costes indirectos y en general todos los elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Conforme a normativa de obligado cumplimiento.	32,00	15,93	509,76
ACTI	ud ACABADO LACADO RAL ESPECIAL ELEMENTOS TERMINALES INSTALACIONES Incremento por acabado lacado en color RAL a definir por la DF de los elementos terminales de instalaciones: bocas de difusión, extracción, luminarias, detectores, volumetricos, sensores, puertas bias y demás elementos que vayan vistos en zonas nobles de cualquier tipo de instalación. Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad. Unidad totalmente terminada. (VALORACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS A PINTAR)	1,00	43.066,31	43.066,31
<b>TOTAL PIN.Z0.PH .....</b>				<b>118.230,86</b>
<b>TOTAL PIN.Z0-4 .....</b>				<b>743.661,96</b>

**EQP.Z0-4 EQUIPAMIENTO**

**EQP.Z0.COM COMPLEMENTOS DE ASEOS Y VESTUARIOS**

EQP.COM.01a	m. ESPEJO CON MÓDULO CÓDIGO A1 Suministro y colocación de espejo de superficie con iluminación y módulo detrás de espejo para aseos individuales, código A1a según proyecto. Módulo de STERN o equivalente aprobado por la DF. Dim. largo encimera x 900 x 214 mm. Iluminación superior e inferior. Incluso incorporación de grifería (código G14), dosificador de jabon (código A15) y secamanos (código A8) con iconos iluminados por lavabo, incluso conexión a red y encendido de luz espejo conectado a interruptor luz techo. Cierre antivandalico. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	22,60	43,07	973,38
EQP.COM.02	ud ESPEJO CON LUZ CÓDIGO A2 Suministro y colocación de espejo de superficie con luz, código A2 según proyecto, referencia #LM7806 de DURAVIT o equivalente aprobado por la DF. Dim. 800 x 700 x 35 mm. Iluminación indirecta LED (detrás, en los cuatro cotados) con interruptor de pared. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	10,00	77,52	775,20

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.03	<p>ud ESPEJO BASCULANTE P/DISCAPACITADOS CÓDIGO A3</p> <p>Suministro y colocación de espejo basculante, código A3 según proyecto, apto minusválías, referencia EP0300CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Estructura de acero Marco en acero inox AISI 304, acabado satinado. Dim. 700 x 500 x 75 mm. Espesor marco 1,5 mm y de vidrio 5 mm. Esquinas soldadas y pulidas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	49,00	106,60	5.223,40
EQP.COM.04	<p>ud ESPEJO INCLINADO CON MÓDULO P/DISCAPACITADOS CÓDIGO A4</p> <p>Suministro y colocación de espejo inclinado con iluminación y módulo detrás de espejo, código A4 según proyecto. Módulo de STERN o equivalente aprobado por la DF. Dim. 700 x 500 x 75 mm. Incluso incorporación de grifería (código G14), dosificador de jabon (código A15) y secamanos (código A8) con iconos iluminados. Cierre antivandalico. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	103,36	413,44
EQP.COM.05	<p>m2 ESPEJO A RAS CÓDIGO A5</p> <p>Suministro y colocación de espejo colocado a ras de alicatado, código A5 según proyecto, compuesto de vidrio 3+3 mm con cantos biselados. Incluso cordón de silicona de color blanco en el perímetro. Dimensiones según planos de detalles. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, adhesivos, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	87,10	38,76	3.376,00
EQP.COM.06	<p>ud BARRA APOYO ABATIBLE CÓDIGO A6</p> <p>Suministro y colocación barra de apoyo abatible, giro vertical, con portarrollos, código A6 según proyecto, modelo BG0800CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, en acero inox Aisi 304, de 1,5 mm. de espesor, acabado satinado. Longitud máxima 738 mm. Dim. pletina: 300 x 100 x 3 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	57,00	47,77	2.722,89

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-403 P-414 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.07	<p>ud BARRA APOYO FIJA EN ÁNGULO CÓDIGO A7</p> <p>Suministro y colocación de barra de apoyo horizontal de 90° pared-pared, con tres puntos de anclaje y florones, código A7 según proyecto, modelo BD0700CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, en acero inox Aisi 304, acabado satinado. Dim. máximas 801 x 82x 796 mm y 32 mm de diametro de la barra. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	57,00	52,83	3.011,31
EQP.COM.08	<p>ud SECADOR DE MANOS CÓDIGO A8</p> <p>Suministro y colocación de secamanos oculto, código A8 según proyecto, modelo AIRBLADE V de DYSON o equivalente aprobado por la DF, con sensor electrónico. Potencia de 1000W y voltaje 200-240 V. Carcasa de polycarbonato, acabado níquel. Dimensiones: 394x 234x 100 mm. Conforme a las directivas de seguridad eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de compatibilidad electro-magnética 89/336/CEE y 92/31/CEE y normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	25,00	99,06	2.476,50
EQP.COM.09	<p>ud SECADOR DE MANOS CÓDIGO A9</p> <p>Suministro y colocación de secamanos anti-vandálico, código A9a según proyecto, modelo SPEEEDFLOW código M17A y M17AB de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con sensor electrónico. Potencia de 180-350W y voltaje 220-240V. Carcasa de acero de 1,5 mm de espesor, acabado blanco y color negro mate (según planos de detalles), ultra plana. Dimensiones: 270x 290x 100 mm. Conforme a las directivas de seguridad eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de compatibilidad electro-magnética 89/336/CEE y 92/31/CEE y normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	149,00	183,74	27.377,26

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.10	<p>ud SECADOR DE MANOS CÓDIGO A10</p> <p>Suministro y colocación de secamanos, código A10 según proyecto, modelo SANIFLOW código E05C de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con pulsador. Potencia de 2250 W y voltaje 220-240V. Carcasa de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor, acabado brillante. Dimensiones: 245x 276x 214 mm. Conforme a las directivas de seguridad eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de compatibilidad electro-magnética 89/336/CEE y 92/31/CEE y normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barras arquitectónicas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	138,00	191,22	26.388,36
EQP.COM.11	<p>ud DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO CÓDIGO A11</p> <p>Suministro y colocación de dispensador de papel higiénico en pared, dos rollos papel estandar, código A11 según proyecto, modelo PR0300CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo en acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor la tapa y 1,2 mm de espesor el cuerpo, acabado satinado. Visor de contenido de policarbonato translucido. Dim.: 146 x 166 x 316 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	69,00	30,14	2.079,66
EQP.COM.12	<p>ud DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO CÓDIGO A12</p> <p>Suministro y colocación de dispensador de papel higienico circular para rollo de papel industrial, en pared, código A12 según proyecto, modelo PR0783CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo en acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado satinado. Mecanismo de cierre anti-vandálico. De diametro 250 mm y ancho 125 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	710,00	23,88	16.954,80
EQP.COM.13	<p>ud PERCHA CÓDIGO A13</p> <p>Suministro y colocación de percha, código A13 según proyecto, modelo URBAN C referencia 100124088   N603470017 de NOKEN de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF, acabado blanco, con unas dimensiones de longitud 63mm, ancho 15 mm, altura 65 mm, incluso tacos, tornillos, elementos de fijación, pequeño material, limpieza, costes indirectos, medios auxiliares y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	35,00	12,92	452,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.14	<p>ud PERCHA CÓDIGO A14</p> <p>Suministro y colocación de percha, código A14 según proyecto, modelo AI10010CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. de acero inoxidable AISI 304 en acabado satinado, con unas dimensiones de longitud 40mm, diametro 18 mm, altura 31 mm, incluso tacos, tornillos, elementos de fijación, pequeño material, limpieza, costes indirectos, medios auxiliares y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	78,00	12,92	1.007,76
EQP.COM.15	<p>ud DISPENSADOR DE ESPUMA CÓDIGO A15</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de espuma en pared, oculto tras espejo, con accionamiento por sensor infrarojos, código A15 según proyecto, modelo BTM FOAM SD E de BARCITRONIC o equivalente aprobado por la DF. Capacidad 1 L. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	29,00	107,66	3.122,14
EQP.COM.16	<p>ud DOSIFICADOR DE JABÓN CÓDIGO A16</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de jabón en pared, con accionamiento automático, código A16 según proyecto, modelo DJ0037AB de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo de acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado negro mate. Capacidad 1 L. Dim.. 240 x 110 x 120 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	8,00	81,83	654,64
EQP.COM.17	<p>ud DOSIFICADOR DE JABÓN CÓDIGO A17</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de jabón en pared, con accionamiento automático, código A17 según proyecto, modelo DJ0037ACS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo de acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado satinado. Capacidad 1 L. Dim.. 240 x 110 x 120 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	94,00	59,85	5.625,90



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.18	<p>ud DOSIFICADOR DE JABON CÓDIGO A18</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de jabón en pared, con accionamiento manual, código A18 según proyecto, modelo D10031CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo de acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado satinado. Visor de contenido de PVC transparente. Pulsador en acero inoxidable. Capacidad 1,5 L. Dim.. 240 x 110 x 133 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	184,00	43,48	8.000,32
EQP.COM.19	<p>ud ESCOBILLA CÓDIGO A19</p> <p>Suministro y colocación de escobilla de inodoro y depósito para la misma, con kit para adosar a pared, código A19 según proyecto, ejecutada en acero inoxidable mate AISI 304, modelo URBAN C100123152   N69952002 de NOKEN de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF. Acabado blanco, con unas dimensiones de 80 mm de diametro y 346 mm de altura. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	39,00	60,29	2.351,31
EQP.COM.20	<p>ud ESCOBILLA CÓDIGO A20</p> <p>Suministro y colocación de escobilla de inodoro y depósito para la misma, con kit para adosar a pared, código A20 según proyecto, modelo ES0968CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Ejecutada en acero inoxidable mate AISI 304 con un espesor de 0,4mm, acabado brillante, con unas dimensiones de 106mm de dimatro y 407 mm de altura. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	57,00	60,29	3.436,53
EQP.COM.21	<p>ud PORTARROLLOS CÓDIGO A21</p> <p>Suministro y colocación de dispensador de papel higiénico con tapa, dos rollos, código A21 según proyecto, modelo URBAN C100124097 - N60347002 de NOKEN de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF. Acabado blanco. Dim. 140 x 90 x 80 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	27,00	55,99	1.511,73

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.22	<p>ud PORTARROLLOS CÓDIGO A22</p> <p>Suministro y colocación de portapapel de reserva, código A22 según proyecto, modelo URBAN 100124101   N603470022 de NOKEN de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF. Acabado blanco. Dimensiones.112x84x182mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	24,00	55,99	1.343,76
EQP.COM.23	<p>ud SECADOR DE PELO CÓDIGO A23</p> <p>Suministro y colocación de secador de cabello anti-vandálico, código A23 según proyecto, modelo SC0088 de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Potencia de 600-1100W. Automático. Carcasa de policarbonato auto-extinguible de 3 mm., acabado blanco. Incorpora tubo extensible con mango. Dim. 505 x 129,5 x 183,5 mm. Conforme a las directivas de seguridad eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de compatibilidad electro-magnética 89/336/CEE y 92/31/CEE. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	25,00	163,65	4.091,25
EQP.COM.24	<p>ud MAMPARA DUCHA CÓDIGO A24</p> <p>Suministro y colocación de mampara para duchas One Space B, con grifería a la derecha y con mampara fija a la izquierda, código A24 según proyecto, modelo 70009 X0 de DURAVIT o equivalente aprobado por la DF. Planta cuadrada para plato de ducha de 900x900 mm y altura 2050 mm, acabados en blancos, cristales transparentes de 885mm de ancho. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	3,00	387,60	1.162,80
EQP.COM.25	<p>ud MAMPARA DUCHA CÓDIGO A25</p> <p>Suministro y colocación de mampara para duchas One Space B, con grifería a la izquierda y con mampara fija a la derecha, código A25 según proyecto, modelo 770009 X1 de DURAVIT o equivalente aprobado por la DF. Planta cuadrada para plato de ducha de 900x900 mm y altura 2050 mm, acabados en blancos, cristales transparentes de 885 mm de ancho. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	3,00	387,60	1.162,80

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-403 P-419 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.31	<b>m2 ESPEJO SOBRE ALICATADO CÓDIGO A26</b> Suministro y colocación de espejo colocado pegado sobre alicatado, código A26 según proyecto, compuesto de vidrio 3+3 mm con cantos biselados. Incluso cordón de silicona de color blanco en el perímetro. Dimensiones según planos de detalles. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, adhesivos, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	3,96	38,76	153,49
EQP.COM.26	<b>m. ENCIMERA ASEOS CÓDIGO E1</b> Suministro y colocación de encimera de aseos, código E1 según proyecto, con las siguientes características: - Superficie de encimera compuesta de mineral natural y resinas acrílicas tipo RAS KRION K-LIFE 1100 EAST de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF, color blanco, con acabado mate y canto a definir por la DF, con una anchura de 500 mm - Colocada sobre estructura soporte auxiliar de fijación prevista en tabiquería seca (NO INCLUIDA ésta en el presente precio, ver partida específica) - Incluso lavabos de KRION encastrados con número de senos y dimensiones según planos de detalle, con parte proporcional de apertura de hueco para desagüe, así como pendiente a punto de desagüe - Con parte proporcional de faldón ingletado de 30 cm de altura, soportes, refuerzos, costillas, pegado, piezas especiales, remates, encuentros, sellados, tornillería, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución - Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. , coordinada con el planning de gestión de obra. - Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF. - Criterio de medición: en longitud realmente ejecutada. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	8,40	689,06	5.788,10

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:420 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.27	<p><b>m. ENCIMERA ASEOS CÓDIGO E2</b></p> <p>Suministro y colocación de encimera de aseos, código E2 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Superficie de encimera de cuarzo de 8mm de espesor, tipo B&amp;W MARBLE BLACK de FLORIM o equivalente aprobado por la DF, color negro, con acabado brillo y canto matado a definir por la DF, dimensiones según planos de detalle</li><li>- Colocada sobre estructura soporte auxiliar de fijación prevista en tabiquería seca (NO INCLUIDA ésta en el presente precio, ver partida específica)</li><li>- Incluso lavabos bajo encimera integrados con número de senos y dimensiones según planos de detalle, con parte proporcional de apertura de hueco para desagüe y grifería, así como pendiente a punto de desagüe</li><li>- Con parte proporcional de faldón ingletado de 30 cm de altura, soportes, refuerzos, costillas, pegado, piezas especiales, remates, encuentros, sellados, tornillería, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. , coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	62,35	215,33	13.425,83

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.28	<p><b>m. ENCIMERA ASEOS CÓDIGO E3</b></p> <p>Suministro y colocación de encimera de aseos, código E3 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie de encimeras de aseos realizadas con placas de compacto fenólico de 13 mm de espesor, de FORMICA o equivalente aprobado por la D.F.; dimensión 600 mm de anchura, fabricadas especialmente para zonas húmedas, acabadas en resina de melamina, en color a definir por la D.F.</li> <li>- Copete y faldón con todos los cantos pulidos y biselados (el faldón vertical irá empotrado con fijación adhesiva y mecánica a base de placa de compacto fenólico de 13 x 120 mm), según planos de detalle</li> <li>- Colocada sobre estructura soporte auxiliar de fijación prevista en tabiquería seca (NO INCLUIDA ésta en el presente precio, ver partida específica)</li> <li>- Incluso p.p. apertura de hueco para encastrar lavabo, y apertura de hueco para grifería y complementos en su caso</li> <li>- Se incluyen todos los remates, piezas especiales, fabricación en taller y ajuste en obra, mermas, roturas, desperdicios, elementos de fijación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta terminación</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. , coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	465,56	107,66	50.122,19
EQP.COM.29	<p><b>m. ENCIMERA ASEOS CÓDIGO E4</b></p> <p>Suministro y colocación de encimera de aseos, código E4 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie de encimera compuesto de mineral compacto tipo SOLID SURFACE BLANCO de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF, color blanco, con acabado mate y canto a definir por la DF, con una anchura de 510 mm</li> <li>- Colocada sobre estructura soporte auxiliar de fijación prevista en tabiquería seca (NO INCLUIDA ésta en el presente precio, ver partida específica)</li> <li>- Con parte proporcional de faldón ingletado de 30 cm de altura, soportes, refuerzos, costillas, pegado, piezas especiales, remates, encuentros, sellados, tornillería, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. , coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	7,05	430,67	3.036,22

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.30	<p><b>m. ENCIMERA ASEOS CÓDIGO E5</b></p> <p>Suministro y colocación de encimera de aseos, código E5 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie de encimera de cuarzo de 8mm de espesor, tipo B&amp;W MARBLE BLACK de FLORIM o equivalente aprobado por la DF, color negro, con acabado brillo y canto matado a definir por la DF, dimensiones según planos de detalle</li> <li>- Colocada sobre estructura soporte auxiliar de fijación prevista en tabiquería seca (NO INCLUIDA ésta en el presente precio, ver partida específica)</li> <li>- Con parte proporcional de faldón ingletado de 30 cm de altura, soportes, refuerzos, costillas, pegado, piezas especiales, remates, encuentros, sellados, tornillería, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. , coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	2,69	215,33	579,24

**TOTAL EQP.Z0.COM ..... 198.800,41**

**TOTAL EQP.Z0-4..... 198.800,41**

**TDJ.Z0 BOWL Y LATERAL DE TERRENO DE JUEGO**

**TDJ.MOV MOVIMIENTO DE TIERRAS**

TDJ.MOV.01	<p><b>m3 EXCAVACIÓN</b></p> <p>Trabajos de excavación y movimiento de tierras del terreno de juego, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ejecutados mediante medios mecánicos necesarios, por fases y zonas</li> <li>-conformado del perfil modificado en forma de tejado a cuatro aguas, con pendientes longitudinales y transversales hacia las zanjas de drenaje laterales según planos de detalle</li> <li>-con parte proporcional de formación de taludes y acuerdos entre las distintas zonas que componen el campo según figura en planos</li> <li>-retirada de tierras sobrantes a vertedero, incluyendo la carga de las mismas sobre camión, el canon de vertido, considerando ida y vuelta del camión a obra, medios auxiliares, costes indirectos y demás operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>-criterio de medición: Volumen ejecutado según perfiles tipo de proyecto.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	5.511,67	8,18	45.085,46
------------	--	----------	------	-----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:423 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.MOV.02	<p><b>m2 NIVELACIÓN</b></p> <p>Preparación de la sub-base del terreno de juego mediante nivelación de la misma, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-nivelado de la subbase por medios mecánicos y compactación posterior de la misma hasta conseguir un 95% del proctor normal</li> <li>-ejecutados mediante motoniveladora y cualesquiera otros medios mecánicos necesarios, por fases y zonas</li> <li>-con p.p. de retirada de tierras sobrantes a vertedero, incluyendo la carga de las mismas sobre camión, el canon de vertido, considerando ida y vuelta del camión a obra, medios auxiliares, costes indirectos y demás operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>-criterio de medición: superficie realmente ejecutada en proyección horizontal</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	11.023,34	0,47	5.180,97
TDJ.MOV.04	<p><b>m3 EXCAVACIÓN EN ARQUETAS Y POZOS</b></p> <p>Excavación en arquetas y/o pozos de saneamiento, en terrenos de cualquier naturaleza, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-realizado por medios mecánicos y/o manuales, con extracción de tierras a los bordes, con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación</li> <li>-con parte proporcional de ejecución de taludes, entibaciones necesarias, achique de aguas si fuese necesario y todas aquellas operaciones necesarias para su correcta terminación</li> <li>-incluso carga, transporte de tierras sobrantes a vertedero, parte proporcional de canon de vertido, medios auxiliares, considerando ida y vuelta del camión</li> <li>-criterio de medición: Volumen ejecutado según perfiles tipo de proyecto</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	50,00	5,47	273,50
TDJ.MOV.05	<p><b>m3 EXCAVACIÓN EN ZANJAS SANEAMIENTO C/RELLENO POST.</b></p> <p>Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de cualquier naturaleza, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-realizada por medios mecánicos y/o manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación consiguiendo un grado de compactación del 98% PN, incluyendo el riego de las tierras, la entibación de zanjas si fuera necesario y el achique de aguas en su caso</li> <li>-incluso carga, transporte de tierras sobrantes a vertedero, parte proporcional de canon de vertido, medios auxiliares, aporte de tierras si fuese necesario, considerando ida y vuelta del camión</li> <li>-criterio de medición: Volumen ejecutado según perfiles tipo de proyecto.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	240,80	5,47	1.317,18
<b>TOTAL TDJ.MOV.....</b>				<b>51.857,11</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:424 de 1265 D:24-0010971-005-00398  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TDJ.ALB</b>	<b>ALBAÑILERÍA</b>			
<b>E2C</b>	<p><b>m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN e=200 mm CÓDIGO E2C</b></p> <p>Fábrica de bloque de hormigón de 20 cm de espesor, para revestir en los lado por cara exterior, código E2C según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, ejecutadas con perfilería a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	200,70	2943	5.906,60



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:425 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E2E	<p><b>m2 FABRICA BLOQUE HORMIGÓN VISTO e=200mm CÓDIGO E2E</b></p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	104,40	44,79	4.676,08

**TOTAL TDJ.ALB ..... 10.582,68**

**TDJ.IMP IMPERMEABILIZACIONES y SELLADOS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:426 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.17	<p><b>m2 IMPERM. PLACA GRADAS CÓDIGO I08</b></p> <p>Impermeabilización de gradas, código I08 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza y preparación del soporte quedandose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes</li><li>- Preparación del soporte por medios mecánicos para la eliminación de cualquier elemento punzonante</li><li>- Imprimación bicomponente híbrida de poliurea/ poliuretano tipo SIKA CONCRETE PRIMER de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Revestimiento con membrana de poliurea pura de curado rápido, líquida, elástica, aplicada por proyección en caliente, tipo SIKALASTIC 840 de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Aplicación de top-coat de poliuretano asfáltico coloreado bicomponente tipo SIKAFLOOR 375 SP de SIKA o equivalente aprobado por la DF, aplicado en dos capas</li><li>- En superficies horizontales se aplicará la segunda capa de SIKAFLOOR 375 SP mezclada con un antideslizante tipo SIKA AGENTE ANTISLIP de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	1.848,19	38,33	70.841,12

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.16	<p><b>m2 IMPERM. PLACA ALVEOLAR GRADAS CÓDIGO I12</b></p> <p>Impermeabilización de gradas, código I12 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza y preparación del soporte quedándose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes</li> <li>- Preparación del soporte por medios mecánicos para la eliminación de cualquier elemento punzonante</li> <li>- Imprímación bicomponente híbrida de poliurea/ poliuretano tipo SIKA CONCRETE PRIMER de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Revestimiento con membrana de poliurea pura de curado rápido, líquida, elástica, aplicada por proyección en caliente, tipo SIKALASTIC 840 de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Aplicación de top-coat de poliuretano asfáltico coloreado bicomponente tipo SIKAFLOOR 375 SP de SIKA o equivalente aprobado por la DF, aplicado en dos capas</li> <li>- En superficies horizontales se aplicará la segunda capa de SIKAFLOOR 375 SP mezclada con un antideslizante tipo SIKA AGENTE ANTISLIP de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	1.587,01	38,33	60.830,09
TDJ.IMP.02	<p><b>m2 IMPERMEABILIZACIÓN BANQUILLOS</b></p> <p>Impermeabilización de zona de banquetes con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ejecución de 1/2 caña en encuentro con elementos verticales. Dicha media caña tendrá una dimensión mínima de 4x4 cm y estará ejecutada con mortero especial sin retracción</li> <li>-aplicación de impermeabilización con mortero semi-rígido, impermeable a presión de 5 atm con un espesor de 3 mm de material, con certificación DAU, tipo Masterseal 501 de Basf o similar aprobado por la D.F.</li> <li>-aplicado en dos capas con brocha o rodillo, incluyendo la p.p. de limpieza, humectación del soporte, extendido, planeado y regulación, encuentro con paramentos verticales, encuentros con cazoletas, formación de juntas de dilatación y demás elementos singulares</li> <li>-criterio de medición: en superficie realmente ejecutada en proyección horizontal</li> <li>-según CTE. Totalmente estanca.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	105,04	12,49	1.311,95

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 428 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.15	<p><b>m. SELLADO LONG + TRANSV GRADA CÓDIGO I07</b></p> <p>Sellado de juntas longitudinales y transversales entre paneles prefabricados de gradas, código I07 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza y preparación del soporte quedandose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes; en caso necesario se realizará por medios abrasivos.</li><li>- Fondo de junta con perfiles cilindricos de espuma de polietileno de célula cerrada tipo FONDO DE JUNTA SIKA o equivalente aprobado por la DF, con un diámetro ligeramente superior al ancho de junta a sellar, colocado a una profundidad determinada por la ficha técnica del sellados</li><li>- Sellado de la junta mediante sellante elástico moncomponente tipo SI-KAFLEX PRO-3 de SIKA o equivalente aprobado por la DF. Retirada de exceso mediante espátula y posterior alisado con SIKA TOOLING AGENT N de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	37.230,57	10,16	378.262,59

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 1.664,95 PRECIO 24,89 IMPORTE 41.440,61  
E: 07-04451-403 P: 429 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.14	<p><b>m. SELLADO LONG + TRANSV RF-120 CÓDIGO I08</b></p> <p>Sellado de juntas longitudinales y transversales entre paneles prefabricados de gradas con resistencia al fuego RF-120, código I08 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza y preparación del soporte quedándose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes; en caso necesario se realizará por medios abrasivos.</li><li>- Fondo de junta con perfiles cilindricos de espuma de polietileno de célula cerrada tipo SIKA BACKER ROD FIRE de SIKA o equivalente aprobado por la DF, con un diámetro ligeramente superior al ancho de junta a sellar, colocado a una profundidad determinada por la ficha técnica del sellado.</li><li>- Sellado de la junta mediante sellante elástico moncomponente tipo SIKAFLEX PRO-3 de SIKA o equivalente aprobado por la DF. Retirada de exceso mediante espátula y posterior alisado con SIKA TOOLING AGENT N de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Tratamiento áreas críticas:<ul style="list-style-type: none"><li>- Cinta de papel antiadherente sobre el sellado de la junta para aumentar la capacidad de deformación</li><li>- Banda de lamina de butilo protegido por una de sus caras con una hoja de aluminio reforzado tipo SIKA MULTISEAL BT de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li></ul></li><li>- Incluso realización de doble sellado en juntas, superior e inferior, a fin de evitar la propagación de fuego y humos</li><li>- Impermeabilización de gradas (NO incluido en esta partida)</li><li>- Colocación de chapa o angular metálico (en función de la posición de la junta).</li><li>- Incluso cordón de sellado tipo SIKAFLOX PRO-3 de SIKA o equivalente aprobado por la DF, aplicado entre la chapa o angular y el paramento</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	1.664,95	24,89	41.440,61

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 430 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.13	<p><b>m. SELLADO LONG + TRANSV. RF-120 CÓDIGO 109</b></p> <p>Sellado de juntas longitudinales y transversales entre paneles prefabricados de gradas con resistencia al fuego RF-120, código 108 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza y preparación del soporte quedandose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes; en caso necesario se realizará por medios abrasivos.</li><li>- Fondo de junta con perfiles cilindricos de espuma de polietileno de célula cerrada tipo SIKA BACKER ROD FIRE de SIKA o equivalente aprobado por la DF, con un diámetro ligeramente superior al ancho de junta a sellar, colocado a una profundidad determinada por la ficha técnica del sellados.</li><li>- Sellado de la junta mediante sellante elástico monocomponente tipo SIKAFLEX PRO-3 de SIKA o equivalente aprobado por la DF. Retirada de exceso mediante espátula y posterior alisado con SIKA TOOLING AGENT N de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Tratamiento áreas críticas:<ul style="list-style-type: none"><li>- Cinta de papel antiadherente sobre el sellado de la junta para aumentar la capacidad de deformación</li><li>- Banda de lamina de butilo protegido por una de sus caras con una hoja de aluminio reforzado tipo SIKA MULTISEAL BT de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li></ul></li><li>- Incluso realización de doble sellado en juntas, superior e inferior, a fin de evitar la propagación de fuego y humos</li><li>- Colocación de chapa o angular metálico (en función de la posición de la junta).</li><li>- Incluso cordón de sellado tipo SIKAFLOX PRO-3 de SIKA o equivalente aprobado por la DF, aplicado entre la chapa o angular y el paramento</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	19.917,82	24,89	495.754,54

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 97-04451-403 P: 431 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.12	<p><b>m. SELLADO TRANSV GRADA NUEVA CÓDIGO I10</b></p> <p>Sellado de juntas transversales entre paneles prefabricados de gradas, código I10 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Limpieza y preparación del soporte quedandose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes; en caso necesario se realizará por medios abrasivos.</li><li>- Fondo de junta con perfiles cilindricos de espuma de polietileno de célula cerrada tipo FONDO DE JUNTA SIKA o equivalente aprobado por la DF, con un diámetro ligeramente superior al ancho de junta a sellar, colocado a una profundidad determinada por la ficha técnica del sellados</li><li>- Sellado de la junta mediante sellante elástico moncomponente tipo SI-KAFLEX PRO-3 de SIKA o equivalente aprobado por la DF. Retirada de exceso mediante espátula y posterior alisado con SIKA TOOLING AGENT N de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	3.138,61	10,16	31.888,28

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.9	<p><b>m. SELLADO LONG (2) + TRANSV CÓDIGO I12</b></p> <p>Sellado de juntas longitudinales (2) y transversales entre paneles prefabricados de gradas, código I12 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza y preparación del soporte quedandose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes; en caso necesario se realizará por medios abrasivos.</li> <li>- Fondo de junta con perfiles cilindricos de espuma de polietileno de célula cerrada tipo FONDO DE JUNTA SIKA o equivalente aprobado por la DF, con un diámetro ligeramente superior al ancho de junta a sellar, colocado a una profundidad determinada por la ficha técnica del sellados</li> <li>- Sellado de la junta mediante sellante elástico monocomponente tipo SIKAFLEX PRO-3 de SIKA o equivalente aprobado por la DF. Retirada de exceso mediante espátula y posterior alisado con SIKA TOOLING AGENT N de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Tratamiento áreas críticas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cinta de papel sobre el sellado de la junta para aumentar la capacidad de deformación</li> <li>- Banda de lamina de butilo protegido por una de sus caras con una hoja de aluminio reforzado tipo SIKA MULTISEAL BT de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> </ul> </li> <li>- Incluso realización de doble sellado en juntas longitudinales, superior e inferior</li> <li>- Impermeabilización de gradas (NO incluido en esta partida)</li> <li>- Colocación de chapa o angular metálico (en función de la posición de la junta)</li> <li>- Incluso cordón de sellado tipo SIKAFLOX PRO-3 de SIKA o equivalente aprobado por la DF, aplicado entre la chapa o angular y el paramento</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4.023,00	12,83	51.615,09
<b>TOTAL TDJ.IMP .....</b>				<b>1.131.944,27</b>

TDJ.CAR	ZONA LATERAL TERRENO JUEGO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
F20_05.01	<p><b>m2 PREPARACIÓN DEL SUBSUELO</b></p> <p>Preparación de la superficie del terreno de juego una vez realizado el movimiento de tierras previo (no incluido el mismo en el presente precio), realizado mediante compactación al 90% del proctor modificado según norma UNE 103501, y nivelación de la superficie del terreno creando pendientes según planos. Criterio de medición: en superficie en proyección horizontal. Según norma UNE 41959-1:2011.</p>	3.371,08	0,86	2.899,13
F20_05.02	<p><b>m2 LÁMINA GEOTEXTIL</b></p> <p>Suministro y colocación de fieltro geotextil tipo Danofelt PP-200 de Danosa o equivalente aprobado por la DF, 100% polipropileno, con un peso de 200 gr/m2 y 18,65 mm de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 20 cm, para posterior relleno de grava. Criterio de medición: superficie en proyección horizontal.</p>	3.371,08	1,29	4.348,69



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.CAR.01	<b>m2 SUB-BASE GRANULAR</b> Suministro y colocación de sub-base granular en zona de césped artificial, con las siguientes características: -15 cm de espesor -compactada al 98% del proctor normal, con planimetría máxima admisible del 0,3% y pendientes según proyecto -incluso medios auxiliares, costes indirectos, transporte y puesta en obra del material, nivelado, limpieza de tajos, retirada de restos a vertedero y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta ejecución -criterio de medición: en superficie realmente ejecutada, considerando una altura media a verificar en planos De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.	3.371,08	2,71	9.135,63
F20_05.17	<b>m2 SOLERA HORMIGÓN</b> Solera de hormigón de 20 cm. de espesor, realizada con hormigón de retracción HA-25/B/20//IIa, con dos capas de mallazo 15.15.8, incluso vertido, colocación, nivelación, acabado fratasado sin imperfecciones para permitir el posterior montaje del césped artificial y epdm; con parte proporcional de juntas constructivas y juntas de dilatación, aserrado de las mismas, con medios auxiliares necesarios, costes indirectos, limpieza, pequeño material, piezas especiales y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Según NTE-RSS, Código Estructural y demás normas vigentes. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto. Unidad totalmente terminada. Se deberá tener en cuenta los banqueos a ejecutar para la colocación de los distintos elementos sobre la solera, como canaletas y bordillo, para una ejecución por fases o los correspondientes encofrados para la colocación de los elementos señalados.	3.371,08	27,51	92.738,41

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.CAR.06	<p><b>m2 PAVIMENTO DE CAUCHO</b></p> <p>Suministro y colocación de pavimento de caucho para exteriores colocado en banda de rodadura perimetral al campo, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pavimento caucho continuo tipo FLEXOTOP ECO de KOMPAN o equivalente aprobado por la DF; compuesto por dos capas moldeadas in situ instaladas una sobre otra.</li> <li>- Capa inferior de mezcla de polímeros de origen 100% reciclado tipo FLEXOBASE ECO™ de KOMPAN o equivalente aprobado por la DF, con granulometría de 2-6mm y espesor 30 mm.</li> <li>- Capa superior de acabado con grosor de 10 mm y elaborada con EPDM (Etilenopropileno) de color a definir por la DF, aglutinado con resina de poliuretano mono componente DPU118 de KOMPAN o equivalente aprobado por la DF. Granulometría de 1-4mm.</li> <li>- Diseño de dibujo y colores previo a colocación, incluyendo colores vivos, según planos de detalles e indicaciones de la DF. Con una proporción de partículas finas &lt;0,6mm inferior al 0,08%.</li> <li>- Pavimento libre de metales pesados, plomo, cadmio y mercurio (EN71-3)</li> <li>- Resistencia al deslizamiento (BS 7188:1998+A2:2009), artículo 5; Inflamabilidad de materiales de construcción: Clase E; Resistencia y estabilidad del color (antes los rayos UV) &gt; 1000h en test acelerado y llegando a la prueba de 3000h.</li> <li>- Producto testado según EN 12616:2013 pavimentos para áreas deportivas en cuanto a infiltración de agua, resultados de 11200mm/h</li> <li>- Contenido en polímero del 20-21%, elasticidad de 5-6 N/mm2, alargamiento a rotura de 400-700% y dureza de 65 (shoreA).</li> <li>- Fabricado e instalado según Norma UNE-EN 1177:201</li> <li>- Se incluye todos los medios auxiliares necesarios, costes indirectos, transporte y montaje en obra, cortes, desperdicios, limpieza completa de tajos, retirada de restos a vertedero, remates, repasos y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta terminación</li> <li>- Cumpliendo la reglamentación de la R.F.E.F.</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada en proyección horizontal</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	1.090,22	67,93	74.058,64
F20_05.16	<p><b>m. BORDILLO SEPARACIÓN CÉSPED-CÉSPED ARTIFICIAL</b></p>	356,25	18,09	6.444,56
PERFGLAV	<p><b>m. PERFIL GALVANIZADO EN BORDILLO</b></p> <p>Suministro y colocación de perfil galvanizado en forma de L, fijando este a bordillo y clipado del césped por el perfil, incluso limpieza replanteo previo, nivelado, piezas especiales, cortes mermas roturas desperdicios, retirada de restos a vertedero, remates, repasos, medios auxiliares, costes indirectos y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Criterio de medición en longitud en proyección horizontal realmente ejecutada. De acuerdo con memoria técnica pliego de condiciones planos especificaciones de proyecto, especificaciones de fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Totalmente terminada</p>	356,25	12,55	4.470,94

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2.067,05	12,11	25.031,98

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
F20_05.18	<p><b>m2 CÉSPED ARTIFICIAL CÓDIGO S.E_2</b></p> <p>Suministro y colocación de césped artificial con estructura monofilamento PE de última generación, modelo NSF DUAL XN 13 40 ASN EPT10 de Mondo o equivalente aprobado por la DF, de color verde, fabricado mediante sistema TUFTING en zigzag de una medida de galga 5/8" con 14 punt/dm, resultando 8.750 punt/m<sup>2</sup> con filamentos del césped DUAL XN en verde bicolor de 40 mm de altura y 13.000 Dtex.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalado sobre una base elástica prefabricada de 10 mm de espesor, compuesta de polietileno expandido de célula cerrada;</li> <li>- Lastrado mediante arena de cuarzo redondeada, lavada y seca, con un 97% de sílice, granulometría entre 0,315 - 1 mm, en una cantidad de 24 Kg/m<sup>2</sup> aproximadamente, y capa superior de relleno técnico realizada mediante extendido de granulado de SBR encapsulado en poliuretano (PU), color verde, en una proporción de 6,5 Kg/m<sup>2</sup> aproximadamente y con una granulometría entre 0,5 - 2,5 mm. Materiales extendido mediante maquina sandmatic o similar.</li> <li>- El extendido y unión de los rollos se realiza mediante adhesivo de poliuretano bicomponente extendido sobre juntas de unión geotextiles.</li> <li>- El marcaje de las líneas de dibujo o serigrafía se realiza con el mismo material. Incluso parte proporcional de corte de cesped y pegado con cola bicomponente de poliuretano a tapas de arqueta, replanteo previo, cortes, desperdicios, limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución. Según norma UNE-EN 15330-1:2014, y conforme a normativa Fifa Quality Pro. Criterio de medición: en superficie en proyección horizontal. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	2.067,05	12,11	25.031,98

**TOTAL TDJ.CAR..... 219.127,98**

**CER.Z0.BOW CERRAJERÍA BOWL**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.01	<p><b>m. PETO SEPARACIÓN TERRENO DE JUEGO CÓDIGO CB-01</b></p> <p>Formación de barandilla-valla en primera grada junto a terreno de juego, tipo CB-01 según planos de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada todos sus elementos en acero S275, galvanizados en caliente, con una altura total de 100 cm desde seulo terminado de grada. Y balaustres verticales de 1,70 m. de altura (a la parte bajo grada de estos balaustres se fijarán las rejillas nombradas en planos de cerrajería como CB-24 y no incluidas en esta partida)</li> <li>- Realizada mediante bastidor tubular de acero S275 con perfiles 90x70x5 mm, colocados en balaustres verticales separados cada 100 cm, y tubos horizontales de arriostamiento (uno superior y otro inferior)</li> <li>- Con pletina superior de acero calibrado de remate soldado al tubo horizontal con una dimensión de 100.40 mm</li> <li>- Con pletinas verticales de idénticas características en los extremos para huecos de puerta de salida a campo</li> <li>- Los revestimientos de los paños de la barndilla, serán realizados mediante chapa de 2 mm de espesor en la cara interior de la grada y de 0,7 mm. de espesor en la cara interior al terreno de juego, dejando entrecalle con respecto al suelo de grada para permitir la evacuación de aguas</li> <li>- Con pasamanos superior tubular de 50 mm de diámetro, fijado con pletina horizontal 50.5 mm</li> <li>- Realizada la fijación de los balaustres verticales a la grada mediante doble angular oculto colocado en cada una de sus caras y taco mecánico/químico para anclaje al hormigón, incluso cartelas/rigidizadores para reducir el movimiento y cumplir con los esfuerzos fijados en CTE o mediante placas de anclaje a elemento soprte.</li> <li>- A la altura de apoyo del suelo de la grada, llevará soldado un perfil L 90.10, uniendo todos los balaustres verticales, corrido que servirá de apoyo a la losa del suelo de la grada.</li> <li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de remates, cortes, rigidizadores, chapas de remate, despuntes, ingleses, casquillos de montaje, anclajes, elementos de fijación, repaso de soldaduras con galvanizado en frío mediante pintura rica en zinc al 98%, desperdicios, remates, repasos, sellados, medios auxiliares, piezas especiales, montado y colocado, limpieza, costes indirectos y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV, CTE-DB-SE-A y EAE. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle, especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	291,37	189,49	55.211,70

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 437 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.02	<p>m. CHAPA PETO LIMITE GRADA MEDIA Y ALTA BOWL CÓDIGO CB-02</p> <p>Suministro y colocación de peto final de grada en formación de cajón de chapa, tipo CB-03 en acero galvanizado, con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bastidores de perfiles tubulares en forma rectangulo vertical de 500 mm. de base y 900 mm. de altura.</li><li>- Los bastidores están compuestos por perfiles tubulares cuadrados 50.50.4, arriostrados por media cruz de san andres, con perfil de la misma escuadría.</li><li>- Los bastidores están separados cada 1,50 m. y unidos entre si mediante perfiles horizontales LD.100.75.10 en las cuatro esquinas del conjunto.</li><li>- Toda las partes vistas de la estructura que conforma el cajón, van revestidas con chapa de 2 mm de espesor de acero galvanizado, y soldada a la estructura base, no dejando bordes cortantes. (desarrollo de la chapa 2,50 m de ancho)</li><li>- Incluso puerta de registro abatible en zona interior, de eje horizontal inferior con cerradura de cuadrado, de dimensiones a definir por la DF; una puerta de registro cada tres modulos</li><li>- Incluidos perfiles auxiliares para el correcto plegado de la chapa, para la formación de los huecos por los que asomarán los focos de iluminación o cámaras.</li><li>- Fijación del conjunto mediante placas, casquillos, pletinas, cartelas, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a grada, losas o muros.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso elementos de fijación, tornillería, soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: medido en superficie realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	948,88	301,47	286.058,85

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 438 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.03	<p>m. CHAPA PETO LIMITE GRADA ALTA CANOPY VIP CÓDIGO CB-03</p> <p>Suministro y colocación de peto final de grada en formación de cajón de chapa, tipo CB-03 en acero galvanizado, con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bastidores de perfiles tubulares en forma de L invertida. La parte superior está formada por un rectángulo de 500 mm. de base y 300 mm. de altura, con dos patas de 600 mm de altura.</li><li>- Los bastidores están compuestos por perfiles tubulares cuadrados 50.50.4, y de la misma escuadría son los perfiles que conforman las patas del conjunto.</li><li>- Los bastidores están separados cada 1,50 m. y unidos entre si mediante perfiles horizontales LD.100.75.10 en los cinco encuentros-esquinas del conjunto.</li><li>- Toda las partes vistas de la estructura que conforma el cajón, van revestidas con chapa de 2 mm de espesor de acero galvanizado, y soldada la la estructura base, no dejando bordes cortantes. (desarrollo de la chapa 1,50 m de ancho)</li><li>- Incluso puerta de registro abatible en zona interior, de eje horizontal inferior con cerradura de cuadrado, de dimensiones a definir por la DF; una puerta de registro cada dos modulos</li><li>- Incluidos perfiles auxiliares para el correcto plegado de la chapa, para la formación de los huecos por los que asomarán los focos de iluminación o cámaras.</li><li>- Fijación de las patas verticales a grada de hormigón prefabricado, mediante placas, casquillos, pletinas, cartelas, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a grada, losas o muros.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso elementos de fijación, tornillería, soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: medido en superficie realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	202,74	258,40	52.388,02

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-103 P: 439 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.04	<p><b>m. BARANDILLA ESCALONES GRADA CÓDIGO CB-04</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla en separación de escalones de acceso en grada código CB-04 según proyecto, en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud aproximada en planta de 0,40 m, y desarrollo real aproximado de 2,90 m, incluyendo el curvado de la pieza según plano de detalle</li><li>- Colocado su borde superior a 0,90 m sobre el nivel del peldaño más bajo que cubre y a 1,10 m. del nivel de la grada inferior</li><li>- Fijación de la pieza a grada de hormigón prefabricado del nivel inferior mediante placa circular previamente soldada a barandilla en "U" de 100 mm de diámetro, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a grada para fijación de dichas placas</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	1.289,60	51,68	66.646,53

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 440 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.05.1	<p><b>m. BARANDILLA TUBO CÓDIGO CB-05.1</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla en escaleras de gradas media y alta, tipo CB-05 en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud variable, incluyendo el curvado de la pieza en su extremo superior según plano de detalle, para conformar el balaustre vertical de apoyo.</li><li>- Colocada su borde superior a 0,90 m. sobre el nivel superior terminado.</li><li>- Fijación de la pieza a base de hormigón prefabricado mediante placa circular previamente soldada a barandilla en "U" de 100 mm de diámetro, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a plataforma para fijación de dicha placa</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	57,40	60,29	3.460,65



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 441 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.05.2	<p><b>m. BARANDILLA TUBO CÓDIGO CB-05.2</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla en escaleras de gradas media y alta, tipo CB-05 en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud variable, incluyendo el curvado de la pieza en su extremo superior según plano de detalle, para conformar el balaustre vertical de apoyo.</li><li>- Colocada su borde superior a 1,00 m. sobre el nivel superior terminado.</li><li>- Fijación de la pieza a base de hormigón prefabricado mediante placa circular previamente soldada a barandilla en "U" de 100 mm de diámetro, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a plataforma para fijación de dicha placa</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	14,00	64,60	904,40

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
E: 07-04451-403 P: 442 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.06	<p><b>m. BARANDILLA TUBO SOBRE ESCALON CÓDIGO CB-06</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla en limite de peldaños, tipo CB-06 en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud variable entre 40-70 cm en planta y desarrollo real aproximado de 2,50 m, incluyendo el curvado de la pieza en su extremo superior según plano de detalle, para conformar el balaustre vertical de apoyo.</li><li>- Colocada su borde superior a 0,70 m sobre el nivel superior terminado de peldaño</li><li>- Fijación de la pieza a peldaño mediante empotramiento en casquillo pre-hormigonado (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,15 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peldaño (incluido el taladro en el elemento)</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	305,60	81,83	25.007,25

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 134,20 PRECIO 77,52 IMPORTE 10.403,18  
E-07-04451-403 P-443 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.07	<p><b>m. BARANDILLA STOPPER ASIENTOS PMR CÓDIGO CB-07</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla stopper en zona frontal de plataformas de personas con movilidad reducida en bowl, tipo CB-07 en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud variable en planta según modulación de proyecto, incluyendo el curvado de la pieza en sus extremos según plano de detalle para conformar los balaustres verticales de apoyo.</li><li>- Colocado su borde superior a 0,20 m sobre el nivel de anclaje en nivel superior de plataforma.</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante placa circular previamente soldada a barandilla en "U" de 100 mm de diámetro, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a plataforma para fijación de dicha placa</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	134,20	77,52	10.403,18

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 - P: 444 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.08	<p>m. BARANDILLA ASIENTOS PMR CÓDIGO CB-08</p> <p>Suministro y colocación de barandilla horizontal en lateral de plataformas de personas con movilidad reducida en bowl, tipo CB-08 en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud media aproximada en planta de 1,20 m, y desarrollo real medio aproximado de 4,20 m, incluyendo el curvado de la pieza en sus extremos según plano de detalle para conformar los balaustres verticales de apoyo.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero galvanizado; en formación de rigidizador inferior horizontal; con una longitud media aproximada de 120 cm, según plano de detalle</li><li>- Colocado su borde superior a 0,90 m sobre el nivel de anclaje en nivel superior de plataforma.</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante placa circular previamente soldada a barandilla en "U" de 100 mm de diámetro, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a plataforma para fijación de dicha placa</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	28,80	155,04	4.465,15

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-403 P:445 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.09	<p>m. BARANDILLA PLATAFORMA PMR GRADA SUPERIOR CÓDIGO CB-09</p> <p>Suministro y colocación de barandilla en pasillo de grada superior, código CB-10 según proyecto, en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con distintas longitudes en planta dependiendo de la modulación de proyecto; incluyendo el curvado de la pieza en su extremo superior según plano de detalle para conformar los balaustres verticales de apoyo.</li><li>- Colocada su borde superior a 0,90 m sobre el nivel de grada superior terminado (altura total de los balaustres de 1,25 m.)</li><li>- Fijación de la barandilla a cantos de grada de manera lateral en L (dejando los balaustres a 90º en la parte inferior), mediante placa cuadrada de 90x90 mm en la parte inferior de los balaustres verticales, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos para fijación de dichas placas</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	17,60	107,66	1.894,82

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-403 P-446 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.10	<p><b>m. BARANDILLA PASILLO GRADA SUPERIOR CÓDIGO CB-10</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla en pasillo de grada superior, código CB-10 según proyecto, en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con distintas longitudes en planta dependiendo de la modulación de proyecto; incluyendo el doble curvado de la pieza en su extremo superior según plano de detalle para conformar los balaustres verticales de apoyo.</li><li>- Colocada su borde superior a 0,80 m sobre el nivel de grada superior terminado (altura total de los balaustres variable entre 1,41 m. y 1,08 m.)</li><li>- Fijación de la barandilla a cantos de grada de manera lateral con casquillos, mediante placa rectangular de 100x80 mm en posición intermedia y placa de 160x100 mm en la parte inferior de los balaustres verticales, previamente soldadas a los casquillos y estos a la barandilla en "U", incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos para fijación de dichas placas</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	514,35	129,20	66.454,02

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 447 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.11	<p><b>m. BARANDILLA LATERAL PLATAFORMA PMR GRADA SUPERIOR CÓDIGO CB-11</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla inclinada en laterales de plataformas de personas con movilidad reducida, código CB-11, según proyecto, en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud aproximada en planta de 1,00 m, incluyendo el curvado de la pieza en sus extremos según plano de detalle, para conformar los balaustres verticales de apoyo.</li><li>- Colocada la generatriz del pasamados a 0,90 m sobre el nivel de suelo terminado de grada.</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante empotramiento en casquillo prehormigonado en peto (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,20 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peto prefabricado (incluido el taladro en el muro)</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: medido en proyección horizontal, la longitud en planta del elemento.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	16,00	155,04	2.480,64

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 360,80 PRECIO 86,13 IMPORTE 31.075,70  
E-97-04451-103 - P-448 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.12	<p><b>m. BARANDILLA INCLINADA CÓDIGO CB-12</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla inclinada en escaleras de grada, código CB-12 según proyecto, en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud variable en planta según modulación de proyecto, incluyendo el curvado de la pieza en sus extremos según plano de detalle, para conformar los balaustres verticales de apoyo.</li><li>- El balaustre vertical superior de la barandilla llevará in rigidizador en la parte inferior para facilitar el anclaje supletorio de la barandilla en sentido horizontal, mediante casquillo y placa con 6 anclajes.</li><li>- Colocada la generatriz del pasamados a 0,90 m sobre el nivel de anclaje en suelo terminado de grada.</li><li>- Fijación de la barandilla mediante placa circular, previamente soldada a barandilla en "U" de 800 mm de diámetro, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a grada.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: medido en unidad realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	360,80	86,13	31.075,70



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 410,32 PRECIO 30,14 IMPORTE 12.367,04  
E-07-04451-403 P-449 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.13	<p><b>m. PASAMANOS TUBO PETO PREFABRICADO PALCOS CÓDIGO CE-13</b></p> <p>Suministro y colocación de pasamanos limite de grada existente código CB-13 en acero galvanizado, con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión, para pasamanos superior horizontal.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero galvanizado; en formación de balaustres verticales para sujeción de los pasamanos en los extremos de los mismos, con separación variable según modulación de proyecto (1.30 - 1,20 m aproximadamente); incluyendo el curvado e inclinación de las piezas en la unión del pasamanos de la parte superior con las partes verticales.</li><li>- Colocado el borde superior del pasamanos a 0,25 m sobre el nivel del peto de hormigón sobre el que se empotra.</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante empotramiento en casquillo prehormigonado en peto (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,35 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peto prefabricado (incluido el taladro en el muro)</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, material de relleno, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: medido en proyección horizontal, la longitud en planta del elemento.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	410,32	30,14	12.367,04

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 169,10 PRECIO 43,07 IMPORTE 7.283,14  
E-07-04451-403 P-450 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.14	<p><b>m. PASAMANOS LIMITE GRADA EXISTENTE CÓDIGO CB-14</b></p> <p>Suministro y colocación de pasamanos limite de grada existente código CB-14 en acero galvanizado, con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión, para pasamanos superior horizontal y pasamanos inferior horizontal.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero galvanizado; en formación de balaustres verticales para sujeción de los pasamanos en los extremos de los mismos, con separación variable según modulación de proyecto (1,30 - 1,20 m aproximadamente); incluyendo el curvado e inclinación de las piezas en la unión del pasamanos de la parte superior con las partes verticales.</li><li>- Colocado el borde superior del pasamanos a 0,90 m sobre el nivel de la grada y a 0,60 m el peto inferior.</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante empotramiento en casquillo prehormigonado en peto (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,35 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peto prefabricado (incluido el taladro en el muro)</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, material de relleno, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: medido en proyección horizontal, la longitud en planta del elemento.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	169,10	43,07	7.283,14

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:451 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.15	<p>m. PASAMANOS DOBLE LIMITE GRADA EXISTENTE CÓDIGO CB-15</p> <p>Pasamanos de acero galvanizado tipo CB-15 según memoria de cerrajería, formado por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. de acero galvanizado en caliente en formación de pasamanos. Se dará continuidad al pasamanos entre distintos planos</li><li>- Sujeción del pasamanos mediante pletinas verticales de 40 mm de ancho y 5 mm de espesor, en los extremos de las barandillas separadas una distancia variable entre si que depende de la modulación fijada en proyecto.</li><li>- La barandilla va colocada sobre una estructura metálica en forma de cajón (medida en partida independiente) mediante placa metálica de e = 4 mm, sujeta al elemento soporte mediante tornillería y/o anclajes mecánicos. El pasamanos superior deberá quedar a 0,80 m. sobre la grada.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Totalmente colocada según planos de cerrajería, incluso replanteo, aplozado, elaborado en taller y montaje en obra, con parte proporcional de recibido de albañilería, lijado de faltas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, tornillería, cortes, curvados, fijaciones, placas de anclajes, anclajes mecánicos, anclajes químicos, piezas especiales, desperdicios, medios auxiliares y de seguridad, limpieza, y pequeño material.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	716,65	86,13	61.725,06

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 452 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.16	<p>m. PASAMANOS DOBLE ESCALON LIMITE GRADA EXISTENTE CÓDIGO CB-16</p> <p>Barandilla de doble Pasamanos en escalón de acero galvanizado tipo CB-16 según memoria de cerrajería, formado por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. de acero galvanizado en caliente en formación de pasamanos superior.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. de acero galvanizado en caliente en formación de pasamanos inferior.</li><li>- Sujeción de los pasamanos mediante pletinas verticales de 40 mm de ancho y 5 mm de espesor, en los extremos de las barandillas con separación variable dependiendo de la modulación fijada en proyecto</li><li>- La barandilla va colocada sobre una estructura metálica en forma de cajón (medida en partida independiente) mediante placa metálica de e = 4 mm, sujeta al elemento soporte mediante tornillería y/o anclajes mecánicos. El pasamanos superior deberá quedar a 1,10 m. sobre el escalon al que protegen y el pasamanos inferior a 0,622 m.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Totalmente colocada según planos de cerrajería, incluso replanteo, aplo-mado, elaborado en taller y montaje en obra, con parte proporcional de recibido de albañilería, lijado de faltas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, tornillería, cortes, curvados, fijaciones, placas de anclajes, anclajes mecánicos, anclajes químicos, piezas especiales, desperdicios, medios auxiliares y de seguridad, limpieza, y pequeño material.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	132,60	129,20	17.131,92

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:453 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.17	<p>m. PASAMANOS LIMITE GRADA NUEVA CÓDIGO CB-17</p> <p>Pasamanos de acero galvanizado tipo CB-17 según memoria de cerrajería, formado por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. de acero galvanizado en caliente en formación de pasamanos. Se dará continuidad al pasamanos entre distintos planos</li><li>- Sujeción del pasamanos mediante pletinas verticales de 40 mm de ancho y 5 mm de espesor, en los extremos de las barandillas separadas una distancia variable entre si que depende de la modulación fijada en proyecto.</li><li>- La barandilla va colocada sobre una estructura metálica en forma de cajón (medida en partida independiente) mediante placa metálica de e = 4 mm, sujeta al elemento soporte mediante tornillería y/o anclajes mecánicos. El pasamanos superior deberá quedar a 0,80 m. sobre la grada.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Totalmente colocada según planos de cerrajería, incluso replanteo, aplozado, elaborado en taller y montaje en obra, con parte proporcional de recibido de albañilería, lijado de faltas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, tornillería, cortes, curvados, fijaciones, placas de anclajes, anclajes mecánicos, anclajes químicos, piezas especiales, desperdicios, medios auxiliares y de seguridad, limpieza, y pequeño material.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	203,50	60,29	12.269,02

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 37,40 PRECIO 120,59 IMPORTE 4.510,07  
E: 07-04451-403 P: 454 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.18	<p><b>m. PASAMANOS ESCALÓN LIMITE GRADA NUEVA CÓDIGO CB-18</b></p> <p>Barandilla de doble Pasamanos en escalón de acero galvanizado tipo CB-18 según memoria de cerrajería, formado por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. de acero galvanizado en caliente en formación de pasamanos superior.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. de acero galvanizado en caliente en formación de pasamanos inferior.</li><li>- Sujeción de los pasamanos mediante pletinas verticales de 40 mm de ancho y 5 mm de espesor, en los extremos de las barandillas separadas 1,70 m entre si.</li><li>- La barandilla va colocada sobre una estructura metálica en forma de cajón (medida en partida independiente) mediante placa metálica de e = 4 mm, sujeta al elemento soporte mediante tornillería y/o anclajes mecánicos. El pasamanos superior deberá quedar a 1,10 m. sobre el escalon al que protegen.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Totalmente colocada según planos de cerrajería, incluso replanteo, aplo-mado, elaborado en taller y montaje en obra, con parte proporcional de recibido de albañilería, lijado de faltas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, tornillería, cortes, curvados, fijaciones, placas de anclajes, anclajes mecánicos, anclajes químicos, piezas especiales, desperdicios, medios auxiliares y de seguridad, limpieza, y pequeño material.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	37,40	120,59	4.510,07

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 455 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.19	<p><b>m. PASAMANOS LATERAL VOMITORIOS CÓDIGO CB-19</b></p> <p>Suministro y colocación de pasamanos lateral de vomitorio de bowl código CB-19 en acero galvanizado, con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión, para pasamanos superior, incluyendo el curvado de las piezas para unirse en continuidad con el pasamanos de los vomitorios (medido en partida independiente). Se deberá reparar y pulir la soldadura de las uniones para que no queden resaltes.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero galvanizado; en formación de balaustres verticales para sujeción de pasamanos en cantidad mínima de dos por tramo recto con una separación máxima entre ellos de 1,80 m medida en proyección horizontal;</li><li>- Colocado el borde superior del pasamanos a 0,11 m sobre el nivel del peto prefabricado de hormigón, quedando el conjunto a 0,90 m sobre el nivel de pavimento terminado de grada</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante empotramiento en casquillo prehormigonado en peto (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,30 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peto prefabricado (incluido el taladro en el muro)</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, material de relleno, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repastos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medición: medido en proyección horizontal, la longitud en planta del elemento.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	1.053,83	30,14	31.762,44

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 208,30 PRECIO 86,13 IMPORTE 17.940,88  
E: 07-04451-403 P: 456 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.20	<p><b>m. PASAMANOS PETO VOMITORIOS CÓDIGO CB-20</b></p> <p>Suministro y colocación de pasamanos de vomitorio de bowl código CB-20 en acero galvanizado, con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión, para pasamanos superior horizontal, que deberá unirse en continuidad con el pasamanos lateral de los vomitorios (medido en partida independiente). Se deberá reparar y pulir la soldadura de las uniones para que no queden resaltos.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero galvanizado; en formación de balaustres verticales para sujeción de pasamanos en cantidad mínima de dos por tramo recto; incluyendo el curvado de las piezas en el caso de sujeción del pasamanos de la parte superior horizontal del vomitorio, con una altura de balaustra aproximada de 50-55 cm, según plano de detalle</li><li>- Colocado su borde superior a 0,15 m sobre el nivel del peto prefabricado de hormigón, quedando el conjunto a 0,90 m sobre el nivel de pavimento terminado de grada</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante empotramiento en casquillo prehormigonado en peto (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,40 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peto prefabricado (incluido el taladro en el muro)</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, material de relleno, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repastos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medición: medido en proyección horizontal, la longitud en planta del elemento.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	208,30	86,13	17.940,88



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS**  
**DEPARTAMENTOS DE INGENIERIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:457 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.21_	<p>m. PASAMANOS DOBLE LIMITE GRADA EXISTENTE CÓDIGO CB-21</p> <p>Pasamanos de acero galvanizado tipo CB-21 según memoria de cerrajería, formado por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. de acero galvanizado en caliente en formación de pasamanos. Elemento exento colocado detras de barandilla a doble altura en el frente de los vomitorios. incluyendo el curvado de la pieza para formación de "U" en alzado según plano de detalle</li><li>- Sujeción del pasamanos con dos opciones dependiendo de la existencia o no del elemento soporte:<ul style="list-style-type: none"><li>- Con soporte mediante placa metálica de 80 mm de diámetro y e = 4 mm, sujeta al elemento soporte mediante tornillería y/o anclajes mecánicos o químicos, con p.p. de fijación entre pasamanos y placa mediante redondo de 10mm. de diámetro en acero galvanizado en caliente en forma de L con un desarrollo aproximado de 15 cm y colocado cada 1.0m aproximadamente.</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante empotramiento en casquillo en peto (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,40 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peto prefabricado (incluso ejecución del taladro en el peto).</li></ul></li><li>- Embellecedor cubreplaca según planos de detalle.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Totalmente colocada según planos de cerrajería, incluso replanteo, aplo-mado, elaborado en taller y montaje en obra, con parte proporcional de recibido de albañilería, lijado de faltas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, tornillería, cortes, curvados, fijaciones, placas de anclajes, anclajes mecánicos, anclajes químicos, piezas especiales, desperdicios, medios auxiliares y de seguridad, limpieza, y pequeño material.</li><li>- Criterio de medición: medido en proyección horizontal, la longitud en planta del elemento.</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Uni-dad totalmente terminada.</li></ul>	220,48	137,82	30.386,55

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:458 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.22	<p><b>m. BARANDILLA VIDRIO CÓDIGO CB-22</b></p> <p>Suministro y montaje de barandilla de vidrio de 0,90m de altura total, tipo CB-22 según planos, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Perfilera inferior tipo Easy Glass Max fascia mount y top mount de Q-railing o similar aprobado por la DF, con montaje lateral en subestructura según se indica en planos o montaje superior para fijación a forjado, ejecutado en aluminio en aleación 6063 T5 anodizado en 25 micras con efecto de acero inoxidable, para vidrio de entre 19-31,52 mm (descrito más adelante en la presente partida)</li><li>- Incluso clavijas de conexión para alinear y conectar cada uno de los perfiles, drenaje integrado, set de gomas de montaje, perfiles esquineros, tapas laterales, embellecedores Cladding, tiras de protección, elementos de fijación y anclaje tipo Fischer Zykon anchor FZA o equivalente, sellados</li><li>- Acrisolada con vidrio laminar de seguridad con dos lunas templadas de 10 mm de espesor cada una, ambas unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora PVB de 0,38 mm de espesor, con tratamiento de cantos pulido industrial; incluso parte proporcional de gomas, calzos y perfil de sellado</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada, medido en proyección horizontal</li><li>- Totalmente colocada según planos, incluso replanteo, aplomado, elaborado en taller y montaje en obra, parte proporcional de recibido de albañilería, medios auxiliares y de seguridad, pequeño material y costes indirectos.</li></ul> <p>Según CTE-DB SE-AE y DB-SUA. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	109,53	232,56	25.472,30

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 459 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.23	<p><b>m. SEPARACIÓN AFICIONES h=1900 mm CÓDIGO CB-23</b></p> <p>Suministro y colocación de barandilla en separación entre aficiones, tipo CB-23 según planos de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada mediante tubos verticales 80.80.5 separados 160 cm, salvo en los extremos. Perfil inferior inclinado siguiendo la pendiente de la grada con tubo horizontal 80.80.5 y bastidor en U ejecutado con pletinas calibras sobre los perfiles tubulares, donde se colocará el vidrio. Este bastidor se realizará con pletinas planas por uno de los lados y con pletinas en L por el otro lado del vidrio, de este modo se facilitará la colocación del vidrio por uno de los laterales de la barandilla.</li><li>- Realizada la fijación de los balaustres verticales a la grada mediante placa de anclaje en L 200.100.10 para fijación tanto vertical como horizontal y taco mecánico/químico para anclaje al hormigón</li><li>- Vidrio templado laminar traslúcido 10+10 con dos láminas de butiral de polivinilo de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1 según UNE-EN 12600 y P2A según UNE-EN 356, fijado sobre perfilera con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona sintética incolora (no acrílica), compatible con el material soporte. Matado de cantos y esquinas del virio.</li><li>- Altura 2.00m (altura desde huella de grada)</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de remates, cortes, despuntes, ingletes, anclajes, elementos de fijación, repaso de soldaduras con galvanizado en frío mediante pintura rica en zinc al 98, desperdicios, remates, repasos, sellados, medios auxiliares, piezas especiales, montado y colocado, limpieza, costes indirectos y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV, CTE-DB-SE-A y EAE. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle, especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	79,33	387,60	30.748,31

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.24	<p><b>m2 REJILLAS VENTILACIÓN BAJO GRADA CÓDIGO CB-24</b></p> <p>Formación de puertas de rejilla registrables de ventilación natural tipo CB-24 según memoria de cerrajería, realizado mediante los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2 Hojas abatibles formadas por bastidores perimetrales de perfilería de acero galvanizado tubular de 50.40.2 mm, unidas mediante bisagras a los montantes verticales de la barandilla de separación grada-terreno de juego. Incluso chapa plegada horizontal inferior de 1,5 mm de espesor y 110 cm de desarrollo, soldada a tubo inferior del bastidor.</li> <li>- Entrepañó de lamas fijas en forma de "Z" realizadas con chapa plegada de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor</li> <li>-dimensiones a verificar en planos de detalle, con despiece según plano de detalle</li> <li>-incluso parte proporcional de patillas de fijación, recibido de albañilería, tornillería, soldadura, repasos de soldadura con pintura rica en zinc, remates, cortes, encuentros, piezas especiales, malla antipájaros, pletina intermedia para fijación, costes indirectos, medios auxiliares y andamiaje</li> <li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li> <li>-limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>-incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>-criterio de medicion: en unidad realmente colocada</li> </ul> <p>Elaborada en taller y montaje en obra. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	137,12	99,06	13.583,11
CER.BOW.25	<p><b>m2 CHAPA CIEGA BAJO GRADA CÓDIGO CB-25</b></p> <p>Suministro y colocación de chapa ciega bajo grada, tipo CB-25, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-realizado mediante chapa lisa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor fijada a un bastidor perimetral de tubo 50.40.2 que a su vez va atornillado a los montantes verticales de la barandilla de separación de grada-terreno de juego (incluida en otra partida). Incluso chapa plegada horizontal inferior de 1,5 mm de espesor y 110 cm de desarrollo, soldada a tubo inferior del bastidor.</li> <li>-con parte proporcional de elementos de fijación, cortes, desperdicios, remates, repasos, piezas especiales, limpieza, accesorios de fijación, plegado de chapas, curvado, tornillería, pequeño material, medios auxiliares, costes indirectos, medios de elevación, pequeño material y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li> <li>-incluso elaboracion de planos de taller para aprobación previa por la DF, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra</li> <li>-criterio de medición: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, planos y detalles de obra. Unidad totalmente terminada.</p>	48,16	64,60	3.111,14

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 62,46  
PRECIO: 206,72  
IMPORTE: 12.911,73  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:461 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.26	<p><b>m CANOPY BANQUILLO CÓDIGO CB-26</b></p> <p>Suministro y colocación de marquesina de banquillos de jugadores tipo CB-26 según planos, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- módulo de anchura total de 1,10 m y una altura de 0,90 y 1,00 m desde el apoyo, y un desarrollo curvo de 1,61 m (todo ello a verificar en planos)</li><li>- fabricada con estructura de perfiles tubulares 80.60.4 de acero galvanizado lacado en color RAL a definir por la DF, siendo curvos los que conforman la marquesina y 3 horizontales rectos los que arriostran la estructura.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- cubrición con paneles curvados de policarbonato incoloro de 95 cm de altura tipo Lexan Margard MR5-E de Resopal o similar aprobado por la D.F. de 12 mm espesor, con taladros previstos según posición de puntos de anclaje. El policarbonato será resistente al impacto según norma DIN 52290 parte 4, a los rayos UV, a la abrasión CS-10F según ASTM D1044 % Haze &lt;12, a los agentes químicos, y con una clasificación al fuego según norma UNE-23.727-90 "M1". Todas las piezas de metacrilato llevarán los cantos pulidos y taladros avellanados.</li><li>- fijación de dichos paneles a la estructura soporte por medio de presores, incluso calzos, tornillería, tapajuntas, con sellado de silicona estructural y gomas de EPDM resistente a la radicación UV, tapas de remate, y sellado con silicona neutra en color a definir por DF sobre cordón celular en encuentros contra cualquier otro elemento, Incluso parte proporcional de bandas de neopreno para desolidarización entre perfiles y metacrilato,</li><li>- incluso parte proporcional de uniones atornilladas para la puesta en obra de los elementos constituyentes, placas de fijación a grada de hormigón, tacos químico y/o mecánicos, remates, cortes, ingletes, anclajes, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV, medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios, limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	62,46	206,72	12.911,73

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 38,00  
PRECIO: 301,47  
IMPORTE: 11.455,86  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:462 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.27	<p>ud PUERTA SALIDA TERRENO DE JUEGO CÓDIGO CB-27</p> <p>Suministro e instalacion de puerta de chapa de dos hojas tipo CB-27 según memoria de cerrajería, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 hojas de 650 x 900 mm realizada en chapa de 2,0 mm de espesor por el interior de grada y 0,7 mm por la parte del terreno de juego, para un hueco total de 1500x900 mm (ancho x alto). Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li><li>- La puerta estará compuesta de los siguientes elementos:<ul style="list-style-type: none"><li>-Bastidor perimetral de hojas realizado con tubo de acero galvanizado 90.70.5 mm</li><li>-Revestimiento de hojas con chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor por el interior de grada y 0,7 mm de espesor por el interior del terreno de juego.</li><li>-Pasamanos superior en hoja a 70 cm de altura sobre el nivel de grada (a verificar según plano de detalle), realizada con tubo redondo de 50 mm de diámetro de acero galvanizado</li><li>-Media manilla de acero inox. modelo a definir por la D.F. de Tessa o similar</li><li>-Resbalón de paso y contracerradura</li><li>-4 pernios de acero galvanizado por hoja soldados por un lado a la hoja y por el otro a montante vertical que bajan hasta la solera de base mediante y se unen mediante placas con 4 anclajes mecánicos.</li><li>- Tanto las bisagras de las hojas, como los anclajes de los montantes verticales deberán soportar grandes cargas y actos vandálicos.</li></ul></li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de placas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, repasos, piezas especiales, pliegues, taladros, pernios, herrajes, medios auxiliares, costes indirectos, y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta terminación</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	38,00	301,47	11.455,86

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. E:07-04451-403 P:463 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.28	<p>ud PUERTA SEPARADORA GRADA CÓDIGO CB-28</p> <p>Suministro e instalacion de puerta de chapa de una hoja tipo CB-28 según memoria de cerrajería, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 hoja abatible de 750 x 900 mm + 1 hoja fija de 550 x 900 realizada en chapa de 2,0 mm de espesor, para un hueco total de 1300x900 mm (ancho x alto). Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li><li>- La puerta está formada por dos zonas bien diferenciadas y compuesta de los siguientes elementos:<ul style="list-style-type: none"><li>PARTE INFERIOR CIEGA de 50 cm de altura:<ul style="list-style-type: none"><li>-Bastidor perimetral de hojas realizado con tubo de acero galvanizado 80.60.4 mm</li><li>- Montantes verticales de 90 cm de altura, de pletina calibrada de 5 mm. de espesor, fijados a suelo mediante placas con anclaje mecánico.</li><li>-Revestimiento de hojas con chapa de acero galvanizado de 2 mm de espesor</li><li>- Cerradura, manillas, resbalón de paso y contracerradura</li><li>-Tres pernios de acero galvanizado por hoja soldados a hoja abatible y hoja fija.</li></ul></li><li>PARTE SUPERIOR de 40 cm de altura:<ul style="list-style-type: none"><li>-Pasamanos superior realizado con tubo redondo de 50 mm de diámetro de acero galvanizado, soldado a los montantes verticales a una altura de 90 cm respecto del elemento de apoyo.</li></ul></li></ul></li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de placas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, repasos, piezas especiales, pliegues, taladros, pernios, herrajes, medios auxiliares, costes indirectos, y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta terminación</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	2,00	215,33	430,66

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04454-403 P: 464 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.29	<p>ud PUERTA CÓDIGO CB.29</p> <p>Suministro e instalacion de registro metálico cortafuegos de una hoja abatible, código CB.29 con certificado de homologación EI2-60, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Marco directo perimetral que abrace todo el espesor del muro, realizado en acero galvanizado perfilado de 1,2 mm de espesor fijado a obra mediante garras de acero, incluso junta intumescente de grafito.</li><li>- Hoja de 800 x 2000 mm de paso libre realizada con dos chapas de acero galvanizado con protección antifinger de 0,7 mm de espesor ensambladas entre sí sin soldadura, con espesor total de hoja de 62 mm, con relleno interior con materiales aislantes ignífugos, doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón-yeso.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por las dos caras tanto de la hoja como del cerco con pintura anticorrosiva en color RAL a definir por la D.F., mínimo dos manos hasta cubrir por completo el soporte.</li><li>- Incluso tornillería métrica, 2 bisagras con marcado CE de doble pala y de regulación en altura, cerradura de cierre triangular con mecanismo de leva, y accionado mediante llave de acceso triangular; con parte proporcional de piezas especiales, sellados ignífugos, medios de elevación, andamiaje, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución, etc.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Fabricantes: Novoferm, Andreu Barbera o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: los registros llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN.</p>	50,00	482,34	24.117,00



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 39,00 PRECIO: 430,67 IMPORTE: 16.796,13  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:465 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.30	<p>ud ESCALERA ACCESO TERRENO DE JUEGO CÓDIGO CB-30</p> <p>Escalera metálica de acceso al terreno de juego tipo CB-30 según memoria de cerrajería, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Escalera metálica de acero galvanizado de 1,50 m. de ancho y 0,70 cm de profundidad, para salvar una altura máxima de 90 cm. de 4 peldaños y formada por:</li><li>- Zancas de perfil UPN unidas por la parte pegada a las gradas con enanos verticales de perfil UPN, que a su vez se unen por la parte inferior con perfil UPN inferior horizontal. Todo ello unido mediante soldaduras, cartelas y pletinas.</li><li>- Peldaños formados por dos tubos horizontales de 50.50.4 que arriostran las zancas laterales, sobre los que se apoya la chapa que conforma el peldaño, que será chapa lagrimada y envuelven los perfiles tubulares por la parte superior y lateral.</li><li>- Barandillas laterales formadas por pasamanos de 50 mm. de diametro y altura 90 cm. Tubo continuo formando los montantes y el pasamanos.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de placas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, repasos, piezas especiales, pliegues, taladros, pernios, herrajes, medios auxiliares, costes indirectos, y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta terminación. Incluso anclado de la escalera a solera mediante anclajes mecánicos.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul>	39,00	430,67	16.796,13

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:466 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.31.1	<p><b>m ESTRUCTURA CHAPA CAMBIO DE GRADAS CB-31.1 CON PASAMANOS</b></p> <p>Estructura metálica de acero galvanizado para cambio de altura en gradas formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos filas separadas 600 mm. de montantes verticales de perfiles de tubo metálico hueco 80.80.5 separados como máximo a 1700 m. unidos en su coronación por:</li><li>- Tubo horizontal inclinado soldado a las cabezas de los tubos de la misma sección que los verticales</li><li>- Los montantes verticales tendrán alturas variables y distintas con el fin de alcanzar una superficie igualada en la parte superior.</li><li>- Chapa de acero de 5 mm de espesor en la parte superior uniendo las dos filas de montantes y soldada a los tubos horizontales</li><li>- Chapa de acero de 5 mm. de espesor forrando los laterales, incluida la forma de las gradas.</li><li>- En una de las filas llevará pasamanos circular de 5 cm de diametro soldado a la prolongación de los montantes verticales ( 6 cm desde la chapa superior).</li><li>- Todo el conjunto en acero galvanizado en caliente.</li><li>- Con acabado de todos los perfiles y chapas metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de placas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, repasos, piezas especiales, pliegues, taladros, pernios, herrajes, medios auxiliares, costes indirectos, y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta terminación</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: longitud realmente ejecutada</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul>	58,80	172,27	10.129,48

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:467 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.BOW.31.2	<p><b>m ESTRUCTURA CHAPA CAMBIO DE GRADAS CB-31.2 SIN PASAMANOS</b></p> <p>Estructura metálica de acero galvanizado para cambio de altura en gradas formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos filas separadas 600 mm. de montantes verticales de tubos metálico hueco 80.80.5 separados como máximo a 1700 m. unidos en su coronación por:</li> <li>- Tubo horizontal inclinado soldado a las cabezas de los tubos de la misma sección que los verticales</li> <li>- Los montantes verticales tendrán alturas variables y distintas con el fin de alcanzar una superficie igualada en la parte superior.</li> <li>- Chapa de acero de 5 mm de espesor en la parte superior uniendo las dos filas de montantes y soldada a los tubos horizontales</li> <li>- Chapa de acero de 5 mm. de espesor forrando los laterales, incluida la forma de las gradas.</li> <li>- Todo el conjunto en acero galvanizado en caliente.</li> <li>- Con acabado de todos los perfiles y chapas metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de placas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, repasos, piezas especiales, pliegues, taladros, pernios, herrajes, medios auxiliares, costes indirectos, y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta terminación</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: longitud realmente ejecutada</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul>	9,20	150,73	1.386,72
CER.BOW.32	<p><b>m VALLA PETALOS CB-32</b></p> <p>Vallado metalico en la zona alta del estadio (zona petalos) consistente en vallado modular de tubos cilindricos de diferentes altura siendo la máxima de 1720 mm y la mínima de 1200 mm sobre el nivel del suelo. Los tubos verticales serán de 100 mm de diametro y estarán separados 100 mm como máximo. En su parte superior llevarán una tapa metálica que impida la entrad de agua. En la parte inferior se soldarán a un tubo cuadrado 100.100.5 que tendrá la forma curva de cada correspondiente módulo de los pétalos. Este tubo se fijará directamente al suelo mediante anclajes mecánicos y/o quimicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todo el conjunto en acero galvanizado en caliente.</li> <li>- Con acabado de todos los perfiles y chapas metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de placas, soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, repasos, piezas especiales, pliegues, taladros, pernios, herrajes, medios auxiliares, costes indirectos, y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta terminación</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: longitud realmente ejecutada</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminad</li> </ul>	859,60	172,27	148.083,29

**TOTAL CER.Z0.BOW..... 1.100.052,76**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**TDJ.CARP CARPINTERÍA**

TDJ.CARP	CARPINTERÍA			
CAR.MET.AB.17	ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 890x2140 mm CÓDIGO S1.2	28,00	676,15	18.932,20

Suministro e instalacion de puerta metálica de una hoja abatible, código S1.2 según proyecto, de las siguientes características:

- Hoja de 890x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.
- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante

**TOTAL TDJ.CARP ..... 18.932,20**

**TDJ.PREF PELDAÑOS GRADAS**

TDJ.PREF.37	ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 160x300x900mm	20,00	29,99	599,80
-------------	---	-------	-------	--------

Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:

- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 160mm de altura, 300mm de ancho y 900mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.
- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro
- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.38	ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 170x300x900mm Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características: - Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 170mm de altura, 300mm de ancho y 900mm de longitud; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	6,00	29,99	179,94
TDJ.PREF.10	ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 130x300x1000mm Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características: - Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 130mm de altura, 300mm de ancho y 1000mm de longitud; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	5,00	29,99	149,95
TDJ.PREF.08	ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 150x300x1000mm Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características: - Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 150mm de altura, 300mm de ancho y 1000mm de longitud; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	6,00	29,99	179,94

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:470 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.34	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 160x850x1200mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 160mm de altura, 850mm de ancho y 1200mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	17,00	29,99	509,83
TDJ.PREF.35	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 160x850x1250mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 160mm de altura, 850mm de ancho y 1250mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	53,00	70,49	3.735,97
TDJ.PREF.21	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 160x300x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 160mm de altura, 300mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	257,00	39,62	10.182,34

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:471 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.22	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 150x300x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 150mm de altura, 300mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	235,00	39,62	9.310,70
TDJ.PREF.24	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 140x300x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 140mm de altura, 300mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	164,00	39,62	6.497,68
TDJ.PREF.25	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 130x300x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 130mm de altura, 300mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	168,00	39,62	6.656,16

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.26	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 110x300x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 110mm de altura, 300mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	78,00	33,26	2.594,28
TDJ.PREF.27	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 120x300x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 120mm de altura, 300mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	121,00	33,26	4.024,46
TDJ.PREF.28	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 170x300x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 170mm de altura, 300mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	24,00	41,22	989,28



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:473 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.39	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 170x300x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 170mm de altura, 300mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	6,00	41,22	247,32
TDJ.PREF.41	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 150x850x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 150mm de altura, 850mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	2,00	81,85	163,70
TDJ.PREF.36	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 170x300x2700mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 170mm de altura, 300mm de ancho y 2700mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	6,00	74,21	445,26

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.40	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 160x300x3500mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 160mm de altura, 300mm de ancho y 3500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	12,00	92,45	1.109,40
TDJ.PREF.23	<p>ud PELDAÑO IN SITU GRADAS 170x300x4000mm</p> <p>Suministro y colocación de peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 170mm de altura, 300mm de ancho y 4000mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	78,00	109,90	8.572,20
TDJ.PREF.03	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 300x825x900mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 380mm de altura, 1000mm de ancho y 900mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	148,00	72,44	10.721,12

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.11	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 378x800x900mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 378mm de altura, 800mm de ancho y 900mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	200,00	83,75	16.750,00
TDJ.PREF.15	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 356x800x900mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 356mm de altura, 800mm de ancho y 900mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	308,00	72,44	22.311,52
TDJ.PREF.19	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 300x850x900mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 300mm de altura, 850mm de ancho y 900mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	80,00	72,44	5.795,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.44	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 354x1000x900mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 354mm de altura, 1000mm de ancho y 900mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	96,00	115,57	11.094,72
TDJ.PREF.05	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 300x825x1200mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 300mm de altura, 825mm de ancho y 1200mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	21,00	96,54	2.027,34
TDJ.PREF.32	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 354x900x1200mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 354mm de altura, 900mm de ancho y 1200mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	48,00	115,57	5.547,36

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:477 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.01	ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 380x1000x1500mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 380mm de altura, 1000mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	10,00	165,10	1.651,00
TDJ.PREF.02	ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 300x825x1500mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 300mm de altura, 825mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	158,00	120,76	19.080,08
TDJ.PREF.07	ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 345x900x1500mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 345mm de altura, 900mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	8,00	139,25	1.114,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:478 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.12	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 378x800x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 378mm de altura, 800mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	439,00	139,25	61.130,75
TDJ.PREF.17	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 356x800x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 356mm de altura, 800mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	342,00	139,25	47.623,50
TDJ.PREF.29	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 295x850x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 295mm de altura, 850mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li><li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li><li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	90,00	123,52	11.116,80

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.42	<p>ud DOBLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 354x1000x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 354mm de altura, 1000mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	126,00	158,90	20.021,40
TDJ.PREF.09	<p>ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 300x950x900mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 300mm de altura, 950mm de ancho y 900mm de longitud, con huella superior de 280mm; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	4,00	80,88	323,52
TDJ.PREF.13	<p>ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 378x1200x900mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 378mm de altura, 1200mm de ancho y 900mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	100,00	114,62	11.462,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.16	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 356x800x900mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 356mm de altura, 800mm de ancho y 900mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	100,00	80,33	8.033,00
TDJ.PREF.20	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 356x900x900mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 356mm de altura, 900mm de ancho y 900mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	8,00	80,33	642,64
TDJ.PREF.31	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 285x850x900mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 285mm de altura, 850mm de ancho y 900mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	20,00	71,58	1.431,60



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.43	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 345x1000x900mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 345mm de altura, 1000mm de ancho y 900mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	32,00	93,48	2.991,36
TDJ.PREF.06	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 300x850x900mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 300mm de altura, 850mm de ancho y 900mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	36,00	74,16	2.669,76
TDJ.PREF.14	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 356x800x1500mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 356mm de altura, 800mm de ancho y 1500mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	104,00	133,91	13.926,64

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.04	<p>ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 300x825x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 300mm de altura, 825mm de ancho y 1500mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	18,00	133,91	2.410,38
TDJ.PREF.18	<p>ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 356x900x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 356mm de altura, 900mm de ancho y 1500mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	46,00	146,40	6.734,40
TDJ.PREF.30	<p>ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 285x950x1500mm</p> <p>Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 285mm de altura, 950mm de ancho y 1500mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado.</li> <li>- Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro</li> <li>- Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	25,00	146,40	3.660,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.33	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 285x850x1500mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 285mm de altura, 850mm de ancho y 1500mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	12,00	123,55	1.482,60
TDJ.PREF.46	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 345x1000x1500mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 345mm de altura, 1000mm de ancho y 1500mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	16,00	146,40	2.342,40
TDJ.PREF.47	ud DOBLE PELDAÑO DESIGUAL IN SITU GRADAS 345x1050x1500mm Suministro y colocación de doble peldaño in situ en gradas, con distintas huellas, de las siguientes características: - Doble peldaño de hormigón armado HA-25/B/20 de 345mm de altura, 1050mm de ancho y 1500mm de longitud, con huella superior de 280mm ; biselado y con acabado abujardado. - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	22,00	146,40	3.220,80

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TDJ.PREF.45	ud TRIPLE PELDAÑO IN SITU GRADAS 663x850x1500mm Suministro y colocación de peldaño in situ con tres peldaños en gradass, de las siguientes características: - Peldaño de hormigón armado HA-25/B/20, con tres peldaños, de 663mm de altura, 850mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y con acabado abujardado - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	2,00	223,64	447,28
TDJ.PREF.48	ud CUATRO PELDAÑOS IN SITU GRADAS 750x850x1500mm Suministro y colocación de peldaño in situ con cuatro peldaños en gradass, de las siguientes características: - Peldaño de hormigón armado in situ HA-25/B/20, con cuatro peldaños, de 750mm de altura, 850mm de ancho y 1500mm de longitud; biselado y acabado abujardado - Incluso encofrado, vertido, vibrado, armadura según detalles de planos o a definir por la DF, colocación y sellado de juntas con masilla especial de polisulfuro - Incluso cualquier reparación de la base de apoyo si fuera necesario - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	2,00	248,52	497,04

TOTAL TDJ.PREF ..... 354.408,42  
 TOTAL TDJ.Z0..... 2.886.905,42

**ELE.Z0 APARATOS ELEVADORES**

**ELE.Z0.ASC ASCENSORES**

ELE.ASC 1	ud ASCENSOR ASC 1 Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características: CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: - Carga: 1600 kg (21 personas) - Velocidad: 1.6 m/s - Potencia del motor: 21.8 kW - Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha - Nº de ascensores en grupo: 1 - Número de viajes por hora 180 - Número de paradas 8 - Número de accesos en cabina: 1,embarque simple - Número de entradas: 8 - Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas) Sin cuarto de máquinas, contrapeso lateral - Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz - Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz - Recorrido: 31.0 m	1,00	55.510,46	55.510,46
-----------	---	------	-----------	-----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:485 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Foso: 1250 mm</li><li>- Huida: 4325 mm</li><li>- Dimensiones de hueco A x F: 2380 x 3500 mm</li><li>- Dimensiones de cabina A x F x H: 1400 x 2400 x 2500 mm</li><li>- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas</li><li>- Dimensiones de puerta A x H: 1000 x 2100 mm</li><li>- Hueco: Hormigón</li></ul>			

## CABINAS Y PUERTAS:

- Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable
- Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441
- Iluminación de cabina Spots redondos (LED)
- Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio
- Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado
- Botoneras e indicadores: GS 100 // Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado
  - Acabado de los pulsadores en color negro
  - Indicador de cristal blanco
  - Display de matriz de puntos LED rojos
- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en marco
- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los accesos // Sobre superficie en pared
- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura
- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pared derecha
- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidable cepillado
- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica
- Pisadera de cabina: Aluminio
- Marco de puertas de piso: Marco estándar
- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI441 // Válido para 8 accesos
- Certificación puertas de piso sec. 1 :rotección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 8 accesos

## MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:

- Opciones de maniobra incluidas
  - Maniobra de incendios BR3 a EN81-73
  - Maniobra corriente de emergencia
  - Gong de llegada en botonera de piso
  - Sintetizador de voz en cabina
  - Evacuación automática
  - Bloqueo de llamada de piso
  - 2º enchufe para mantenimiento
  - Kit de protección RCD
  - Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente
- Opciones de comunicación incluidas:
  - Alarma en techo de cabina
  - Alarma remota Servitel
  - Schindler AHEAD:Cube
  - Sistema intercomunicador cabina – cuadro de maniobra
  - Interface con Sistema de Monitorización del edificio
- Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.</p> <p>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de despiece y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</p> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>			
ELE.ASC 2	<p>ud ASCENSOR ASC 2</p> <p>Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características: CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carga: 1600 kg (21 personas)</li> <li>- Velocidad: 1.6 m/s</li> <li>- Potencia del motor: 21.8 kW</li> <li>- Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha</li> <li>- Nº de ascensores en grupo: 1</li> <li>- Número de viajes por hora 180</li> <li>- Número de paradas 8</li> <li>- Número de accesos en cabina: 1,embarque simple</li> <li>- Número de entradas: 8</li> <li>- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas) Sin cuarto de máquinas, contrapeso lateral</li> <li>- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz</li> <li>- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz</li> <li>- Recorrido: 31.0 m</li> <li>- Foso: 1250 mm</li> <li>- Huida: 4325 mm</li> <li>- Dimensiones de hueco A x F: 2380 x 3200 mm</li> <li>- Dimensiones de cabina A x F x H: 1400 x 2400 x 2300 mm</li> <li>- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas</li> <li>- Dimensiones de puerta A x H: 1000 x 2100 mm</li> <li>- Hueco: Hormigón</li> </ul> <p>CABINAS Y PUERTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable</li> <li>- Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441</li> <li>- Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441</li> <li>- Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441</li> <li>- Iluminación de cabina Spots redondos (LED)</li> <li>- Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio</li> <li>- Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado</li> <li>- Botoneras e indicadores: GS 100 // Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Acabado de los pulsadores en color negro</li> <li>Indicador de cristal blanco</li> <li>Display de matriz de puntos LED rojos</li> </ul> </li> <li>- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en marco</li> <li>- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los accesos // Sobre superficie en pared</li> <li>- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura</li> <li>- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pared derecha</li> <li>- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidable cepillado</li> <li>- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica</li> </ul>	1,00	55.510,46	55.510,46

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pisadera de cabina: Aluminio</li> <li>- Marco de puertas de piso: Marco estándar</li> <li>- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI 408 // F-487 de 1268 D: 24-0010971-009-00498</li> </ul> <p>Válido para 8 accesos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificación puertas de piso sec. 1 :rotección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 8 accesos</li> </ul> <p>MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Opciones de maniobra incluidas                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Maniobra de incendios BR3 a EN81-73</li> <li>Maniobra corriente de emergencia</li> <li>Gong de llegada en botonera de piso</li> <li>Sintetizador de voz en cabina</li> <li>Evacuación automática</li> <li>Bloqueo de llamada de piso</li> <li>2º enchufe para mantenimiento</li> <li>Kit de protección RCD</li> <li>Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente</li> </ul> </li> <li>-Opciones de comunicación incluidas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarma en techo de cabina</li> <li>Alarma remota Servitel</li> <li>Schindler AHEAD:Cube</li> <li>Sistema intercomunicador cabina – cuadro de maniobra</li> <li>Interface con Sistema de Monitorización del edificio</li> </ul> </li> </ul> <p>-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>			
ELE.ASC 03	<p>ud ASCENSOR ASC 3</p> <p>Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características: CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carga: 1600 kg (21 personas)</li> <li>- Velocidad: 1.6 m/s</li> <li>- Potencia del motor: 21.8 kW</li> <li>- Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha</li> <li>- Nº de ascensores en grupo: 1</li> <li>- Número de viajes por hora 180</li> <li>- Número de paradas 8</li> <li>- Número de accesos en cabina: 1,embarque simple</li> <li>- Número de entradas: 8</li> <li>- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas)</li> <li>- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz</li> <li>- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz</li> <li>- Recorrido: 31.0 m</li> <li>- Foso: 1250 mm</li> <li>- Huida: 4325 mm</li> <li>- Dimensiones de hueco A x F: 2350 x 3180 mm</li> <li>- Dimensiones de cabina A x F x H: 1400 x 2400 x 2300 mm</li> <li>- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas</li> <li>- Dimensiones de puerta A x H: 1000 x 2100 mm</li> <li>- Hueco: Hormigón</li> </ul>	1,00	55.510,46	55.510,46

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO RESUMEN

## CABINAS Y PUERTAS:

- Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable
- Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441
- Iluminación de cabina Spots redondos (LED)
- Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio
- Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado
- Botoneras e indicadores: GS 100
  - Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado
  - Acabado de los pulsadores en color negro
  - Indicador de cristal blanco
  - Display de matriz de puntos LED rojos
- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en marco
- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los accesos // Sobre superficie en pared
- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura
- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pared derecha
- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidable cepillado
- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica
- Pisadera de cabina: Aluminio
- Marco de puertas de piso: Marco estándar
- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI441 // Válido para 8 accesos
- Certificación puertas de piso sec. 1 : Protección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 8 accesos

## MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:

- Opciones de maniobra incluidas
  - Maniobra de incendios BR3 a EN81-73
  - Maniobra corriente de emergencia
  - Gong de llegada en botonera de piso
  - Sintetizador de voz en cabina
  - Evacuación automática
  - Bloqueo de llamada de piso
  - 2º enchufe para mantenimiento
  - Kit de protección RCD
  - Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente
- Opciones de comunicación incluidas:
  - Alarma en techo de cabina
  - Alarma remota Servitel
  - Schindler AHEAD:Cube
  - Sistema intercomunicador cabina – cuadro de maniobra
  - Interface con Sistema de Monitorización del edificio
- Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.
- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:489 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Doc. presu. con fecha de validación conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELE.ASC 04	ud ASCENSOR ASC 4	1,00	55.510,46	55.510,46

Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico, tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características:

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Carga: 1600 kg (21 personas)
- Velocidad: 1.6 m/s
- Potencia del motor: 21.8 kW
- Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha
- Nº de ascensores en grupo: 1
- Número de viajes por hora 180
- Número de paradas 8
- Número de accesos en cabina: 1, embarque simple
- Número de entradas: 8
- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas)
- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz
- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz
- Recorrido: 31.0 m
- Foso: 1250 mm
- Huida: 4325 mm
- Dimensiones de hueco A x F: 2360 x 3190 mm
- Dimensiones de cabina A x F x H: 1400 x 2400 x 2300 mm
- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas
- Dimensiones de puerta A x H: 1000 x 2100 mm
- Hueco: Hormigón

#### CABINAS Y PUERTAS:

- Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable
- Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441
- Iluminación de cabina Spots redondos (LED)
- Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio
- Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado
- Botoneras e indicadores: GS 100
  - Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado
  - Acabado de los pulsadores en color negro
  - Indicador de cristal blanco
  - Display de matriz de puntos LED rojos
- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en marco
- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los accesos // Sobre superficie en pared
- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura
- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pared derecha
- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidable cepillado
- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica
- Pisadera de cabina: Aluminio
- Marco de puertas de piso: Marco estándar
- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI441 // Válido para 8 accesos
- Certificación puertas de piso sec. 1 : Protección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 8 accesos

#### MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>-Opciones de maniobra incluidas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maniobra de incendios BR3 a EN81-73</li> <li>Maniobra corriente de emergencia</li> <li>Gong de llegada en botonera de piso</li> <li>Sintetizador de voz en cabina</li> <li>Evacuación automática</li> <li>Bloqueo de llamada de piso</li> <li>2º enchufe para mantenimiento</li> <li>Kit de protección RCD</li> <li>Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente</li> </ul> <p>-Opciones de comunicación incluidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarma en techo de cabina</li> <li>Alarma remota Servitel</li> <li>Schindler AHEAD:Cube</li> <li>Sistema intercomunicador cabina – cuadro de maniobra</li> <li>Interface con Sistema de Monitorización del edificio</li> </ul> <p>-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.</p> <p>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</p> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>			
ELE.ASC 05	<p>ud ASCENSOR ASC 5</p> <p>Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características:</p> <p>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carga: 1600 kg (21 personas)</li> <li>- Velocidad: 1.6 m/s</li> <li>- Potencia del motor: 21.8 kW</li> <li>- Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha</li> <li>- Nº de ascensores en grupo: 1</li> <li>- Número de viajes por hora 180</li> <li>- Número de paradas 7</li> <li>- Número de accesos en cabina: 1,embarque simple</li> <li>- Número de entradas: 7</li> <li>- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas) Sin cuarto de maquinas, contrapeso lateral.</li> <li>- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz</li> <li>- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz</li> <li>- Recorrido: 28.0 m</li> <li>- Foso: 1225 mm</li> <li>- Huida: 4300 mm</li> <li>- Dimensiones de hueco A x F: 2380 x 3520 mm</li> <li>- Dimensiones de cabina A x F x H: 1400 x 2400 x 2300 mm</li> <li>- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas</li> <li>- Dimensiones de puerta A x H: 1000 x 2100 mm</li> <li>- Hueco: Hormigón</li> </ul> <p>CABINAS Y PUERTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable</li> <li>- Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441</li> <li>- Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441</li> <li>- Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441</li> <li>- Iluminación de cabina Spots redondos (LED)</li> </ul>	1,00	52.615,72	52.615,72

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio</li> <li>- Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado</li> <li>- Botoneras e indicadores: GS 100                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado</li> <li>Acabado de los pulsadores en color negro</li> <li>Indicador de cristal blanco</li> <li>Display de matriz de puntos LED rojos</li> </ul> </li> <li>- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en marco</li> <li>- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los accesos // Sobre superficie en pared</li> <li>- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura</li> <li>- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pared derecha</li> <li>- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidable cepillado</li> <li>- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica</li> <li>- Pisadera de cabina: Aluminio</li> <li>- Marco de puertas de piso: Marco estándar</li> <li>- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI441 // Válido para 7 accesos</li> <li>- Certificación puertas de piso sec. 1 : Protección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 7 accesos</li> </ul> <p><b>MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Opciones de maniobra incluidas                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Maniobra de incendios BR3 a EN81-73</li> <li>Maniobra corriente de emergencia</li> <li>Gong de llegada en botonera de piso</li> <li>Sintetizador de voz en cabina</li> <li>Evacuación automática</li> <li>Bloqueo de llamada de piso</li> <li>2º enchufe para mantenimiento</li> <li>Kit de protección RCD</li> <li>Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente</li> </ul> </li> <li>-Opciones de comunicación incluidas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarma en techo de cabina</li> <li>Alarma remota Servitel</li> <li>Schindler AHEAD:Cube</li> <li>Sistema intercomunicador cabina – cuadro de maniobra</li> <li>Interface con Sistema de Monitorización del edificio</li> </ul> </li> </ul> <p>-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>			
ELE.ASC 06	<p>ud ASCENSOR ASC 6-7-8-9</p> <p>Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características:</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carga: 1600 kg (21 personas)</li> <li>- Velocidad: 1.6 m/s</li> <li>- Potencia del motor: 21.8 kW</li> </ul>	4,00	52.615,72	210.462,88

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:492 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

- Maniobra: Colectiva simple en los dos sentidos de la marcha
- Nº de ascensores en grupo: 1
- Número de viajes por hora 180
- Número de paradas 7
- Número de accesos en cabina: 1,embarque simple
- Número de entradas: 7
- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas) Sin cuarto de maquinas, contrapeso lateral.
- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz
- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz
- Recorrido: 28.0 m
- Foso: 1225 mm
- Huida: 4300 mm
- Dimensiones de hueco A x F: 2500 x 3300 mm
- Dimensiones de cabina A x F x H: 1400 x 2400 x 2300 mm
- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas
- Dimensiones de puerta A x H: 1000 x 2100 mm
- Hueco: Hormigón

## CABINAS Y PUERTAS:

- Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable
- Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441
- Iluminación de cabina Spots redondos (LED)
- Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio
- Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado
- Botoneras e indicadores: GS 100
  - Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado
  - Acabado de los pulsadores en color negro
  - Indicador de cristal blanco
  - Display de matriz de puntos LED rojos
- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en marco
- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los accesos // Sobre superficie en pared
- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura
- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pared derecha
- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidable cepillado
- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica
- Pisadera de cabina: Aluminio
- Marco de puertas de piso: Marco estándar
- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI441 // Válido para 7 accesos
- Certificación puertas de piso sec. 1 : Protección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 7 accesos

## MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:

- Opciones de maniobra incluidas
  - Maniobra de incendios BR3 a EN81-73
  - Maniobra corriente de emergencia
  - Gong de llegada en botonera de piso
  - Sintetizador de voz en cabina
  - Evacuación automática
  - Bloqueo de llamada de piso

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	2º enchufe para mantenimiento Kit de protección RCD -Opciones de comunicación incluidas: Alarma en techo de cabina Alarma remota Servitel Schindler AHEAD:Cube Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente Interface con Sistema de Monitorización del edificio  -Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58. - Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.			
ELE.ASC 10	ud ASCENSOR ASC 10  Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características: CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: - Carga: 1600 kg (21 personas) - Velocidad: 1.6 m/s - Potencia del motor: 21.8 kW - Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha - Nº de ascensores en grupo: 1 - Número de viajes por hora 180 - Número de paradas 7 - Número de accesos en cabina: 1,embarque simple - Número de entradas: 7 - Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas) Sin cuarto de maquinas, contrapeso lateral. - Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz - Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz - Recorrido: 28.0 m - Foso: 1225 mm - Huida: 4300 mm - Dimensiones de hueco A x F: 2500 x 3290 mm - Dimensiones de cabina A x F x H: 1400 x 2400 x 2300 mm - Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas - Dimensiones de puerta A x H: 1000 x 2100 mm - Hueco: Hormigón  CABINAS Y PUERTAS: - Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable - Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441 - Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441 - Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441 - Iluminación de cabina Spots redondos (LED) - Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio - Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado - Botoneras e indicadores: GS 100 Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado Acabado de los pulsadores en color negro Indicador de cristal blanco Display de matriz de puntos LED rojos	1,00	52.615,72	52.615,72

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en mar-</li> <li>- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los acce-</li> <li>- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura</li> <li>- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pa-</li> <li>- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidab-</li> <li>- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica</li> <li>- Pisadera de cabina: Aluminio</li> <li>- Marco de puertas de piso: Marco estándar</li> <li>- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI441 //</li> <li>- Certificación puertas de piso sec. 1 : Protección contra el fuego</li> </ul>			
	<p>MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Opciones de maniobra incluidas                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Maniobra de incendios BR3 a EN81-73</li> <li>Maniobra corriente de emergencia</li> <li>Gong de llegada en botonera de piso</li> <li>Sintetizador de voz en cabina</li> <li>Evacuación automática</li> <li>Bloqueo de llamada de piso</li> <li>2º enchufe para mantenimiento</li> <li>Kit de protección RCD</li> <li>Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente</li> </ul> </li> <li>-Opciones de comunicación incluidas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarma en techo de cabina</li> <li>Alarma remota Servitel</li> <li>Schindler AHEAD:Cube</li> <li>Interface con Sistema de Monitorización del edificio</li> </ul> </li> </ul> <p>-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>			
ELE.ASC 11	<p>ud ASCENSOR ASC 11-12-14-15</p> <p>Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 3300 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características: CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carga: 1050 kg (14 personas)</li> <li>- Velocidad: 1.0 m/s</li> <li>- Sistema de tracción: Máquina sin reductor (Gearless)</li> <li>- Tecnología sin variador: Regenerativo Premium</li> <li>- Potencia del motor: 7,7 kW</li> <li>- Maniobra: Colectiva en subida y bajada - Duplex</li> <li>- Posición del armario de maniobra: Marco de la puerta, Parada 5.1</li> <li>- Nº de ascensores en grupo: 1</li> <li>- Número de viajes por hora 180</li> <li>- Número de paradas: 5</li> <li>- Número de accesos en cabina: 1,embarque simple</li> </ul>	4,00	28.206,73	112.826,92

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

- Número de entradas: 5
- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas)
- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz
- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz
- Recorrido: 20,2 m
- Foso: 1100 mm
- Huida: 3800 mm
- Dimensiones de hueco A x F: 1900 x 1900 mm
- Dimensiones de cabina A x F x H: 1500 x 1600 x 2339 mm
- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas
- Dimensiones de puerta A x H: 900 x 2200 mm
- Hueco: Hormigón a nivel de piso + ladrillo

## CABINAS Y PUERTAS:

- Estilo de decoración: Concepto Libertá
- Paredes de cabina: Acero inox. Lino Lausana
- Pared trasera: Acero inox. Lino Lausana
- Techo de cabina: Acero inoxidable
- Iluminación de cabina: Spots
- Suelo de cabina: Granito artificial negro
- Rodapié de cabina: Recto. Acero inoxidable lino
- Botoneras e indicadores: GS 100
  - Pulsadores mecánicos (si EN81-70:2018 - pulsadores negros con dígitos blancos)
  - Disposición de pulsadores según pisos servidos
  - Botonera de cabina de altura completa
  - Placa con número de equipo y año de fabricación de acuerdo a la regulación nacional.
  - Botoneras de piso comunes para Duplex
  - Indicador de posición de cabina en todas las plantas
  - Llavín para reserva de cabina
  - Indicador en piso
  - Flechas de preaviso con señal acústica
  - Interface para lector de tarjetas (suministrado por otros)
- Botonera de piso: Sobre superficie en pared
- Indicador de piso: Vertical: Sobre superficie en pared
- Espejo: de altura completa
- Pasamanos: Especial para personas con movilidad reducida// acero inoxidable // pared de la botonera.
- Acabado de puertas de cabina: Acero inoxidable Lino
- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica de acceso en cabina de 36 haces de luz
- Pisadera de cabina: Aluminio
- Marco de puertas de piso: Marco estándar
- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable cepillado
- Certificación puertas de piso sec. 1 : Protección contra el fuego

E120 (EN81-58)

## MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:

- Opciones de maniobra incluidas
  - Lámpara de LDU en cuarto de máquinas
  - Operación con corriente de emergencia
  - Política OEM
  - Sistema de preapertura de puertas
  - Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente
- Opciones de comunicación incluidas:
  - Telemonitoring
  - Intercomunicador
  - Bucle inductivo

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Telealarma estándar Trifonía Sintetizador de voz en cabina AHEAD: Cube			

-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.  
- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.  
Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando  
De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.

ELE.ASC 17	ud ASCENSOR TIPO 17-18	2,00	43.919,98	87.839,96
------------	------------------------	------	-----------	-----------

Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características:

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Carga: 1350 kg (18 personas)
- Velocidad: 1.0 m/s
- Potencia del motor: 13,6 kW
- Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha
- Nº de ascensores en grupo: 2
- Número de viajes por hora 180
- Número de paradas 5
- Número de accesos en cabina: 1, embarque simple
- Número de entradas: 5
- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas) Sin cuarto de máquinas, contrapeso lateral
- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz
- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz
- Recorrido: 20,2 m
- Foso: 1500 mm
- Huida: 3850 mm
- Dimensiones de hueco A x F: 2150 x 2800 mm
- Dimensiones de cabina A x F x H: 1300 x 2350 x 2300 mm
- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas
- Dimensiones de puerta A x H: 900 x 2100 mm
- Hueco: Hormigón

#### CABINAS Y PUERTAS:

- Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable
- Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441
- Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441
- Iluminación de cabina Spots redondos (LED)
- Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio
- Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado
- Botoneras e indicadores: GS 100
  - Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado
  - Acabado de los pulsadores en color negro
  - Indicador de cristal blanco
  - Display de matriz de puntos LED rojos
- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en marco
- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los accesos // Sobre superficie en pared



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura
- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pa-red derecha
- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidable cepillado
- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica
- Pisadera de cabina: Aluminio
- Marco de puertas de piso: Marco estándar
- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI441 // Válido para 5 accesos
- Certificación puertas de piso sec. 1 :rotección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 5 accesos

**MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:**

- Opciones de maniobra incluidas
  - Maniobra de incendios BR3 a EN81-73
  - Maniobra corriente de emergencia
  - Gong de llegada en botonera de piso
  - Sintetizador de voz en cabina
  - Evacuación automática
  - Bloqueo de llamada de piso
  - 2º enchufe para mantenimiento
  - Kit de protección RCD
  - Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente
- Opciones de comunicación incluidas:
  - Alarma en techo de cabina
  - Alarma remota Servitel
  - Schindler AHEAD:Cube
  - Interface con Sistema de Monitorización del edificio

-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.

- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.

**TOTAL ELE.Z0.ASC..... 738.403,04**

**ELE.Z0.MON MONTACARGAS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD: 1,00 PRECIO: 91.830,86 IMPORTE: 91.830,86  
F: 07-04451-403 P: 498 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELE.MON.01	<p>ud MONTACARGAS M1</p> <p>Suministro e instalación completa de Montacargas tipo SCHINDLER 2600 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características:</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Carga: 3200 kg (41 personas)</li><li>- Velocidad: 1.0 m/s</li><li>- Potencia del motor: 25 kW</li><li>- Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha</li><li>- Número de viajes por hora 180</li><li>- Número de paradas 5</li><li>- Número de accesos en cabina: 2,embarque doble</li><li>- Número de entradas: 5</li><li>- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas)</li><li>- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz</li><li>- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz</li><li>- Recorrido: 20.2 m</li><li>- Foso: 1600 mm</li><li>- Huida: 4100 mm</li><li>- Dimensiones de hueco A x F: 4000 x 2880 mm</li><li>- Dimensiones de cabina A x F x H: 2400 x 2350 x 2400 mm</li><li>- Tipo de puerta: Puertas centrales de cuatro hojas</li><li>- Dimensiones de puerta A x H: 2400 x 2300 mm</li></ul> <p><b>CABINAS Y PUERTAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Decoración de cabina: Acero inoxidable // acero inoxidable cepillado</li><li>- Techo de cabina: Luz indirecta (suspendido) // Acero inoxidable Cepillado</li><li>- Suelo de cabina: Chapa estriada de acero</li><li>- Rodapié de cabina: Acero inoxidable cepillado</li><li>- Botoneras e indicadores: GS 100 Acabado de los pulsadores tipo Sandblast Indicador de cristal blanco</li><li>- Botonera de piso: Sobre superficie en marco</li><li>- Indicador de piso: Vertical: Sobre superficie en marco</li><li>- Acabado de puertas de cabina: Chapa simple // Acero inoxidable cepillado</li><li>- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable</li><li>- Certificación puertas de piso sec. 1 : Protección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 7 accesos</li><li>- Paragolpes: Bandas paragolpes de madera 150x20 mm. // 3</li></ul> <p><b>MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Opciones de maniobra incluidas Maniobra de emergencia NS (Fuerza) Interface con sistema de gestion del edificio Kit de protección diferencial Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente</li></ul> <p>-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li></ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	1,00	91.830,86	91.830,86

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 499 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELE.MON.02	<p>ud MONTACARGAS M2-M3</p> <p>Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 5500 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características:</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Carga: 1600 kg (21 personas)</li><li>- Velocidad: 1.6 m/s</li><li>- Potencia del motor: 13,6 kW</li><li>- Maniobra: Colectiva simplex en los dos sentidos de la marcha</li><li>- Nº de ascensores en grupo: 1</li><li>- Número de viajes por hora 180</li><li>- Número de paradas 3</li><li>- Número de accesos en cabina: 1,embarque simple</li><li>- Número de entradas: 3</li><li>- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas) Sin cuarto de máquinas, contrapeso lateral</li><li>- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz</li><li>- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz</li><li>- Recorrido: 9.3 m</li><li>- Foso: 1500 mm</li><li>- Huida: 3850 mm</li><li>- Dimensiones de hueco A x F: 3150 x 2150 mm</li><li>- Dimensiones de cabina A x F x H: 2100 x 1600 x 2300 mm</li><li>- Tipo de puerta: Puertas centrales de dos hojas</li><li>- Dimensiones de puerta A x H: 1100 x 2100 mm</li><li>- Hueco: Hormigón</li></ul> <p><b>CABINAS Y PUERTAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Decoración de cabina: Times Square // Acero inoxidable</li><li>- Paredes de cabina: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441</li><li>- Pared trasera: Acero inox. Lucerna cepillado AISI441</li><li>- Techo de cabina: Acero inoxidable // Lucerna Cepillado AISI441</li><li>- Iluminación de cabina: Spots redondos (LED)</li><li>- Suelo de cabina: Chapa estriada de aluminio</li><li>- Rodapié de cabina: Enrasado con decoración // Acero inoxidable cepillado</li><li>- Botoneras e indicadores: GS 100 Pulsadores mecánicos (si EN81-70:2018 - pulsadores negros con dígitos blancos) Frontal de botonera de acero inoxidable cepillado Acabado de los pulsadores en color negro Indicador de cristal blanco Display de matriz de puntos LED rojos</li><li>- Botonera de piso: simple sin indicador Sobre superficie en marco</li><li>- Indicador de piso: Vertical: flechas y posición en todos los accesos // Sobre superficie en pared</li><li>- Espejo: Claro // Pared trasera, media altura</li><li>- Pasamanos: Recto, 40 mm // Acero inoxidable cepillado // Pared derecha // Pared izquierda</li><li>- Acabado de puertas de cabina: Chapa metálica // Acero inoxidable cepillado</li><li>- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica</li><li>- Pisadera de cabina: Aluminio</li><li>- Marco de puertas de piso: Marco estándar</li><li>- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable pulido AISI441 // Válido para 3 accesos</li><li>- Certificación puertas de piso sec. 1 : rotección contra el fuego E120 (EN81-58) // Válido para 3 accesos</li></ul>	2,00	37.566,41	75.132,82

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:</p> <p>-Opciones de maniobra incluidas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maniobra de incendios BR3 a EN81-73</li> <li>Maniobra corriente de emergencia</li> <li>Gong de llegada en botonera de piso</li> <li>Sintetizador de voz en cabina</li> <li>Evacuación automática</li> <li>Bloqueo de llamada de piso</li> <li>2º enchufe para mantenimiento</li> <li>Kit de protección RCD</li> <li>Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente</li> </ul> <p>-Opciones de comunicación incluidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarma en techo de cabina</li> <li>Alarma remota Servitel</li> <li>Schindler AHEAD:Cube</li> <li>Sistema intercomunicador cabina – cuadro de maniobra</li> <li>Interface con Sistema de Monitorización del edificio</li> </ul> <p>-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.</p> <p>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</p> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>			
<b>TOTAL ELE.Z0.MON .....</b>				<b>166.963,68</b>
<b>ELE.Z0.VAR</b>	<b>VARIOS</b>			
ELE.VAR.01	<p>ud ILUMINACIÓN HUECO ASCENSOR</p> <p>Iluminación de la totalidad del hueco de ascensores, incluyendo el foso, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pantallas estancas con grado ip necesario</li> <li>-cableado necesario para su funcionamiento, con cables libres de halógenos y sección adecuada según la potencia total necesaria (a verificar según proyecto de ingenieros), y conducción por tubo visto libre de halógenos</li> <li>-instalación de interruptor magnetotérmico en cuadro general para control de dicha iluminación</li> <li>-diferenciales de acometida necesarios para la instalación del ascensor</li> <li>-con parte proporcional de cableado, conexiones, regletas, pequeño material y demás elementos necesarios para su correcta terminación, con pruebas y ajustes</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada por cada ascensor</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y R.E.B.T. Unidad totalmente terminada y funcionando.</p>	19,00	430,67	8.182,73

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELE.VAR.02	<p>ud OBRA CIVIL AUXILIAR</p> <p>Ejecución de toda la obra civil auxiliar necesaria para el correcto funcionamiento de los aparatos de elevación, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pisaderas</li> <li>-cargaderos de puertas, y vigas necesarias para el montaje de los mecanismos tractores</li> <li>-paramento rasante colocado entre el cargadero y la pisadera de la puerta exterior formado por chapa de acero galvanizada de 2 mm de espesor fijada mediante tornillería</li> <li>-estructura auxiliar necesaria para fijación de guías y contrapesos</li> <li>-anclajes metálicos, perfiles metálicos, jabalcones, neoprenos en placas para evitar transmisión de vibraciones a la estructura</li> <li>-pates para acceso a foso</li> <li>-ventilaciones y trampillas necesarias en el hueco</li> <li>-gancho o perfil de cuelgue de maquinaria</li> <li>-separación de la totalidad del recorrido de ascensores en aquellos casos en que estén colocados en batería, realizado mediante bastidor perimetral y malla trenzada de 3mm, todo ello galvanizado y colocado en toda la vertical del hueco, soldada a la estructura existente de soportación de guías, incluyendo los anclajes necesarios para su fijación</li> <li>-pintado de todos los perfiles metálicos con mano de imprimación antioxidante y dos manos de acabado con pintura anticorrosión especial para ambientes marítimos</li> <li>-ejecución de apoyos especiales para escaleras mecánicas, así como recrecidos de hormigón para ejecutar dichos apoyos en planta baja</li> <li>-conexionado y puesta a tierra de la estructura metálica</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada por cada ascensor y escalera mecánica</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante del ascensor. Unidad totalmente terminada.</p>	19,00	2.583,98	49.095,62
ELE.VAR.03	<p>ud SISTEMA DE GESTION APARATOS ELEVADORES</p> <p>Sistema de gestión de aparatos elevadores, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Microprocesadores y un sistema específico de programas informáticos que procesan todos los datos importantes del funcionamiento de los aparatos elevadores. Esencialmente el sistema supervisa el movimiento de los aparatos elevadores, controla los mismos, además de los elementos de señalización y mando, y evalúa y archiva los datos de tráfico, evaluando el rendimiento de los aparatos.</li> <li>-PC de gestión.</li> <li>-Monitor TFT 19"</li> <li>-Sistema de interfonos entre cabina y centro de control del estadio. Suministro e instalación de central de interfonía en puesto de control con identificación de número de ascensor. Al realizar la llamada a través del pulsador de alarma se deberá de posibilitar a través del interfono secuencialmente: <ul style="list-style-type: none"> <li>-1ºdesvío automático a central de interfonos del estadio</li> <li>-2ºdesvío automático de PC de control a central de alarmas de mantenimiento de ascensores</li> </ul> </li> <li>-Se incluye el suministro e instalación de todos los componentes indicados, así como el conexionado con la instalación que va a la sala de control de aparatos elevadores (no incluida ésta en el precio)</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada considerando la totalidad de ascensores y escaleras mecánicas</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	19,00	430,67	8.182,73

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
   
 E: 07-04451-493 P: 502 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELE.VAR.04	ud <b>INSTALACIONES SISTEMA DE GESTION</b> Suministro e instalación de todas las canalizaciones, cableados, registros y accesorios necesarios para el correcto funcionamiento del sistema de gestión de aparatos elevadores, con las siguientes características: -líneas de comunicación entre cada aparato elevador y la sala de control de los mismos ubicada en planta baja (cuarto en eje W16) -canalizaciones, cableados, registros, pequeño material, accesorios y demás elementos necesarios para su funcionamiento -ayudas de electricidad y de albañilería necesarias -medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje, pruebas, puesta en marcha, etc Criterio de medición: en unidad realmente instalada considerando la totalidad de ascensores y escaleras mecánicas De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante de aparatos elevadores. Unidad totalmente terminada.	19,00	430,67	8.182,73
ELE.VAR.05	ud <b>TRAMITACIÓN Y LEGALIZACIÓN</b> Tramitación y legalización de las instalaciones de elevación y transporte, incluyendo: -redacción de Proyecto y Dirección de obra -visado en el Colegio Profesional correspondiente -incluso abono de tasas, gestiones y trámites en la Delegación de Industria -con parte proporcional de baremos de baremos de responsabilidad y cualquier otra documentación precisa -se incluye asimismo la entrega de toda la documentación generada a la propiedad, incluyendo los manuales de usuario, manuales de uso y mantenimiento, certificados de instalación, y cualesquiera otros documentos generados o que sean necesarios Criterio de medición: en unidad conjunta de documentación tramitada y legalizada, considerando la totalidad de ascensores y escaleras mecánicas. Si fuera necesario por condiciones de obra, la tramitación y legalización aunque sea conjunta puede exigirse que se realice por unidades de aparatos Unidad totalmente terminada.	1,00	861,33	861,33
<b>TOTAL ELE.Z0.VAR.....</b>				<b>74.505,14</b>
<b>TOTAL ELE.Z0 .....</b>				<b>979.871,86</b>
<b>URB.Z0</b>	<b>URBANIZACIÓN Y PAISAJISMO</b>			
<b>ADE.Z0</b>	<b>ADECUACIÓN URBANIZACIÓN</b>			
ADE.Z0.01	m2 <b>DEMOLICIÓN ACERA</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidraulica y/o pavimentos petreos de cualquier naturaleza, incluido capa de recibido de cualquier material y p.p. de bordillos, realizado por medios manuales y/o mecánicos, incluso parte proporcional de limpieza y retirada de escombros a pie de carga, carga sobre camión o contenedor, transporte a vertedero, canon de vertido y con p.p. de medios auxiliares. Unidad totalmente terminada.	5.488,05	4,31	23.653,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ADE.Z0.02	<p><b>m. DEMOLICIÓN BORDILLO</b></p> <p>Demolición de bordillos en delimitación de aceras, todo ello realizado por medios manuales y/o mecánicos, incluso parte proporcional de limpieza y retirada de escombros a pie de carga, carga sobre camión o contenedor, medios auxiliares y andamiaje. Unidad totalmente terminada.</p>	1.997,91	6,89	13.765,60
ADE.Z0.03	<p><b>m2 DEMOLICIÓN ASFALTO</b></p> <p>Demolición de pavimentos de asfalto en urbanización, incluido su base de soporte de cualquier material, realizado por medios manuales y/o mecánicos, incluso parte proporcional de limpieza y retirada de escombros a pie de carga, carga sobre camión o contenedor, transporte a vertedero, canon de vertido y con p.p. de medios auxiliares. Unidad totalmente terminada.</p>	4.354,51	3,01	13.107,08
ADE.Z0.04	<p><b>ud LEVANTADO ALCORQUES</b></p> <p>Retirada de alcorques situados en aceras, con parte proporcional de medios auxiliares, traslado a pie de carga, carga sobre camión o contenedor para su deposito en gestor autorizado, medios auxiliares y andamiaje. Unidad totalmente terminada. Unidad totalmente terminada.</p>	51,00	47,37	2.415,87
ADE.Z0.05	<p><b>ud LEVANTADO ARBOLES/ARBUSTOS</b></p> <p>Retirada de arboles y arbustos de grandes dimensiones en urbanización, con parte proporcional de medios auxiliares, traslado a pie de carga, carga sobre camión o contenedor para su deposito en gestor autorizado, medios auxiliares y andamiaje. Unidad totalmente terminada. Unidad totalmente terminada.</p>	51,00	25,84	1.317,84
<b>TOTAL ADE.Z0.....</b>				<b>54.259,89</b>
<b>URB.ALB</b>	<b>ALBAÑILERIA/ OBRA CIVIL</b>			
ENCAC	<p><b>m2 ENCACHADO DE PIEDRA</b></p> <p>Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón, con parte proporcional de suministro y colocación de fieltro geotextil para evitar la contaminación del encachado con el terreno.</p>	604,83	3,01	1.820,54
SOLER	<p><b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN</b></p> <p>Solera de hormigón de 20 cm. de espesor, realizada con hormigón de retracción moderada HA-30/B/20//IIa+E + aditivo hidrófugo impermeable, i/vertido, colocación y armado con malla superior B500T (cuantía según planos), con ejecución de muretes de cierre en zonas de cambio de cota y zunchos refuerzo en zonas de cerramiento pesado, con parte proporcional de juntas constructivas y juntas de dilatación, aserrado de las mismas y fratasado; incluso suministro y colocación de doble lámina de polietileno entre encachado y solera, con medios auxiliares necesarios, costes indirectos, limpieza, pequeño material, piezas especiales y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Según NTE-RSS, Código Estructural y demás normas vigentes. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: el acero deberá tener marcado CE de calidad y sello AENOR.</p>	604,83	24,12	14.588,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
COMPAC	<p><b>m2 COMPACTACIÓN TERRENO</b></p> <p>Creacion de base para pavimento consistente en compactación del terreno hasta alcanzar un valor del 100% proctor modificado.</p>	604,83	3,10	1.874,97
ZAHO	<p><b>m2 PREPARACIÓN BASE C/ZAHORRA ARTIFICIAL</b></p> <p>Suministro y colocación de capa de zahorra artificial, huso ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 30 cm. de espesor, con 75 % de caras de fractura, sin finos, puesta en obra, extendida y compactada al 95% del proctor normal, incluso preparación de la superficie de asiento, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza, replanteo, nivelado y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta ejecución. Criterio de medición: en superficie en proyección horizontal realmente ejecutada. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	604,83	6,21	3.755,99
E3C	<p><b>m2 FÁBRICA LADRILLO MACIZO 1/2 PIE ENFOSCADA A UNA CARA CÓDIGO E3C</b></p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formacion de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	415,63	20,67	8.591,07



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C3C	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO MACIZO 1/2 PIE ENFOSCADA AMBAS CARAS CÓDIGO C3C</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	279,75	23,25	6.504,19

**TOTAL URB.ALB ..... 37.135,26**

URB.CUB	CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIÓN			
I05	<p>m2 CUBIERTA ASFALTICA- IMPERMEABILIZACIÓN CÓDIGO A.05-I05</p> <p>Cubierta plana constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento</li> <li>- Hormigón de pendientes (NO incluido en esta partida)</li> <li>- Membrana bicapa adherida consistente en:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Lámina asfáltica betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de peso medio 3,0 kg/m2, tipo POLITABER VEL 30 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete</li> <li>- Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior de fieltro de poliéster antipunzonante, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, de peso medio 4,8kg/ m2, tipo POLITABER PARKING 48 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete</li> </ul> </li> <li>- Suministro y colocación de una capa separadora a base de lámina geotextil de poliéster punzonado de 125 g/m2, tipo GEOFIM PP 125-15 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Capa de protección de mortero de cemento armado con fibras (NO in-</li> </ul>	20.035,40	38,76	776.572,10

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:506 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>cluido en esta partida)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Capa de recrecido de hormigón ligero (NO incluido en esta partida)</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de encuentros singulares:<ul style="list-style-type: none"><li>- Impermeabilización de petos de cubierta (encuentro con elementos verticales), constituida por:<ul style="list-style-type: none"><li>- Imprimitación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF (quedándose 15 cm por encima de la protección), totalmente adherido al soporte con soplete.</li><li>- Banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior autoprotegida con gránulos minerales de color gris, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado de 150g/m<sup>2</sup>, de peso medio 5,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 50/G de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherida a la anterior con soplete.</li><li>- Suministro y colocación de perfil metálico de chapa de acero galvanizado de 0,8mm de espesor, 300mm de desarrollo y dos pliegues, para remate y protección de la impermeabilización.</li></ul></li><li>Incluso cordón de sellado de masilla de poliurea, aplicado entre el perfil metálico y el paramento y el revestimiento de rodapie.</li><li>NOTAS: - La impermeabilización subirá al menos 20 cm. por encima de la protección. En caso de peto bajo (altura inferior a 20 cm.) la impermeabilización se prolongará en horizontal.<ul style="list-style-type: none"><li>- Se ejecutará un retranqueo perimetral de más de 5cm con el paramento vertical, relleno con mortero de cemento, industrial, M-2,5 colocado sobre la impermeabilización soldada a su vez al soporte y posterior colocación de perfil.</li></ul></li></ul></li><li>- Impermeabilización de juntas de dilatación entre edificios, constituida por:<ul style="list-style-type: none"><li>- Imprimitación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Dos bandas de adherencia de lámina asfáltica de betún SBS, plastificadas por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 3,0kg/m2 tipo POLITABER BANDA 33 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete (a cada lado de la junta)</li><li>- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF (quedándose 15 cm por encima de la protección), totalmente adherido al soporte con soplete.</li></ul></li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

Forma 52.09P - P:507 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

- (formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta)
- Relleno de junta con masilla bituminosa tipo BH-II, CHOVARSTAR MASTIC 25 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Banda de terminación de 33 cm de anchura con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior de fieltro de poliéster antipunzante, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, de peso medio 4,8kg/ m2, tipo POLITABER PARKING 48 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido a la impermeabilización continua con soplete. (formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta, sobre el cordón de relleno)
- Impermeabilización de desagües, constituida por:
- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Banda de refuerzo inferior con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete.
  - Sumidero y colocación de caldereta y sumidero de caucho EPDM, de salida vertical, de 110mm de diametro, con rejilla plana de caucho EPDM, integramente adherido a la pieza de refuerzo anterior con soplete.
  - Suministro y colocación de arquetas de registro en caso de sumidero oculto.
- NOTAS: - Se realizará un rebaje en el soporte alrededor del sumidero, en el que se recibirá la impermeabilización.
- Impermeabilización de muros de sótano/ vigas de atado de pilotes (encuentro con elementos verticales), constituida por:
- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete.
  - Banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior autoportegida con gránulos minerales de color gris, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado de 150g/m<sup>2</sup>, de peso medio 5,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 50/G de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherida a la anterior con soplete.
  - Suministro y colocación de perfil metálico de chapa de acero galvanizado de 0,8mm de espesor, 300mm de desarrollo y dos pliegues, para remate y protección de la impermeabilización.
- Incluso cordón de sellado de masilla de poliurea aplica-

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

5-07-2015-108 P:508 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>do entre el perfil metálico.</p> <p>NOTAS: La impermeabilización subirá al menos 5 cm. por debajo del borde inferior del forjado y se terminará sobre el muro impermeabilizado.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso parte proporcional de impermeabilización con otros elementos especiales como pueden ser farolas, canaletas corridas, salidas de conductos,...</li><li>- Incluso formación de juntas de dilatación con panel rígido de poliestireno expandido de 20mm de espesor, con resistencia térmica 0,55m2K/W y conductividad térmica 0,036 W/(mK)</li><li>- Incluso prueba de estanqueidad, certificados de aptitud, certificados del material y de la instalación, limpieza, planos de taller, con medios auxiliares, costes indirectos, elementos de seguridad, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución</li></ul> <p>Cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación. Cumple DIT POLITABER PENDIENTE CERO Nº 578R/15.</p> <p>- Fabricantes: Chova, Danosa, Texsa, Siplast o equivalente aprobado por la DF</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
CUB.15	<p><b>m3 FORMACIÓN DE PENDIENTES ALIGERADO ARLITA</b></p> <p>Formación de pendientes (mínimo al 1% según CTE), constituida por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suministro y colocación de hormigón aislante de arcilla expandida tipo Arlita F-3 o similar aprobado por la D.F. y cemento gris como formación de pendiente (dosificado en central y suministrado a pie de obra en camión hormigonera); resistencia a compresión 2,0 MPa y densidad 690 kg/m3</li><li>- Parte proporcional de tendido de mortero de cemento 1/6 (M-5) de 2 cm. de espesor (procedente de central o ensilado) con acabado fratasado</li><li>- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento</li><li>- Incluso parte proporcional de maestras realizadas con ladrillo hueco doble, encofrados laterales, costeros, nivelación, formación de planos regleados, aristas y pendientes (mínima 1% / máxima 5%), así como encuentros rematados con desagües y bajantes; incluyendo la realización de encuentros contra paramentos, elementos salientes de la cubierta y aristas de encuentros entre sus planos con forma redondeada (radio 50 mm) o achaflanada (chaflán de 50x50 mm); formación de juntas de dilatación cada 50 m2 como máximo; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza, fratasado superficial, vertido, transporte horizontal y vertical y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta terminación.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li><li>- Criterio de medición: volumen realmente ejecutado</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	1.202,12	110,25	132.533,73

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.16	<p><b>m3 CAPA DE PROTECCIÓN DE MORTERO</b></p> <p>Formación de capa de protección de la impermeabilización, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de protección realizada con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-10), nivelado y fratasado,</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de refuerzo con fibras</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del mortero, regleado, nivelado, curado, formación de juntas de dilatación y construcción</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: en volumen realmente ejecutado.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	801,42	74,07	59.361,18
R50	<p><b>m3 HORMIGÓN DE PENDIENTES 1% e=2-15 cm ALIGERADO CÓDIGO R50</b></p> <p>Formación de pendientes (mínimo al 1% según CTE), constituida por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro y colocación de hormigón aislante de arcilla expandida tipo Arlita F-3 o similar aprobado por la D.F. y cemento gris como formación de pendiente (dosificado en central y suministrado a pie de obra en camión hormigonera); resistencia a compresión 2,0 MPa y densidad 690 kg/m3</li> <li>- Parte proporcional de tendido de mortero de cemento 1/6 (M-5) de 2 cm. de espesor (procedente de central o ensilado) con acabado fratasado</li> <li>- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento</li> <li>- Incluso parte proporcional de maestras realizadas con ladrillo hueco doble, encofrados laterales, costeros, nivelación, formación de planos regleados, aristas y pendientes (mínima 1% / máxima 5%), así como encuentros rematados con desagües y bajantes; incluyendo la realización de encuentros contra paramentos, elementos salientes de la cubierta y aristas de encuentros entre sus planos con forma redondeada (radio 50 mm) o achaflanada (chaflán de 50x50 mm); formación de juntas de dilatación cada 50 m2 como máximo; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza, fratasado superficial, vertido, transporte horizontal y vertical y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta terminación.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: volumen realmente ejecutado</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	1.602,83	124,89	200.177,44

**TOTAL URB.CUB ..... 1.168.644,45**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>URB.SOL</b>	<b>SOLADOS</b>			
R41	<p><b>m. FORMACIÓN DE PELDAÑOS CON FABRICA DE LADRILLO</b> CÓDIGO R41</p> <p>Formación de escalera recta con ladrillos cerámicos, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ladrillos ceramicos huecos dobles aligerados para revestir, de 24x11,5x9 cm, y tablero cerámico hueco machiembrado, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, como base para la posterior colocación del acabado de peldaños; capa de compresión para apoyo del material de acabado de 5 cm de espesor con mallazo de reparto de 150x150x5.</li> <li>- Ejecutado segun planos de proyecto e indicaciones de la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en superficie, proyección horizontal</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, y conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. Unidad totalmente terminada.</p>	4.037,80	11,20	45.223,36
S.C_05	<p><b>m2 PAVIMENTO EXTERIOR ADOQUIN 20x10x10 cm</b> CÓDIGO S.C_05</p> <p>Suministro y colocación de Pavimento de adoquines de hormigón, código S.C_05 según proyecto, realizado sobre cama de arena en exteriores, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piezas modulares de hormigón de alta resistencia ecoGranic® de PVT, o equivalente aprobado por la D.F, formato rectangular, 200x100x100 mm, con certificado de producto Applus. Fabricadas con áridos silicios, graníticos o basálticos, utilizando en su fabricación hasta un 30% de material reciclado y con capacidad descontaminante del aire de Óxidos Nitrosos y otros contaminantes, siendo Clase 3 según Norma UNE 127197-1 2013.</li> <li>- Colocado sobre sobre firme con tráfico de categoría C4 (áreas peatonales, calles residenciales) y categoría de explanada E1 (5 &lt;= CBR &lt; 10), compuesto por base flexible de zahorra natural, de 20 cm de espesor, con extendido y compactado al 100% del Proctor Modificado</li> <li>- Acabado superficial y color a elegir por la D,F, sobre una capa de arena de granulometría comprendida entre 0,5 y 5 mm, dejando entre ellos una junta de separación de entre 2 y 3 mm, para su posterior rejuntado con arena natural, fina y seca, de 2 mm de tamaño máximo; y vibrado del pavimento con bandeja vibrante de guiado manual.</li> <li>- Se harán coincidir las juntas de dilatación de la pieza con las juntas de trabajo de la solera, dichas juntas se rellenarán con Selllastic Foom y se sellafrán con Sellalastic de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transicion para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> </ul>	20.184,22	33,65	679.199,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: PVT o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>			
S.C_05b	<p>m2 PAVIMENTO EXTERIOR ADOQUIN CÓDIGO S.C_05b</p> <p>Suministro y colocación de Pavimento de adoquines de hormigón, código S.C_05 según proyecto, realizado sobre solera en exteriores, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piezas modulares de hormigón de alta resistencia ecoGranic® de PVT, o equivalente aprobado por la D.F, formato rectangular, 200x100x100 mm, con certificado de producto Applus. Fabricadas con áridos silicios, graníticos o basálticos, utilizando en su fabricación hasta un 30% de material reciclado y con capacidad descontaminante del aire de Óxidos Nitrosos y otros contaminantes, siendo Clase 3 según Norma UNE 127197-1 2013.</li> <li>- Colocado sobre sobre firme con tráfico de categoría C4 (áreas peatonales, calles residenciales) y categoría de explanada E1 (5 &lt;= CBR &lt; 10), compuesto por base flexible de zahorra natural, de 20 cm de espesor, con extendido y compactado al 100% del Proctor Modificado</li> <li>- Acabado superficial y color a elegir por la D,F, sobre una capa de arena de granulometría comprendida entre 0,5 y 5 mm, dejando entre ellos una junta de separación de entre 2 y 3 mm, para su posterior rejuntado con arena natural, fina y seca, de 2 mm de tamaño máximo; y vibrado del pa-</li> </ul>	5.081,79	33,65	171.002,23

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
P:512 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>vimiento con bandeja vibrante de guiado manual.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Se harán coincidir las juntas de dilatación de la pieza con las juntas de trabajo de la solera, dichas juntas se rellenarán con Sellastic Poomy y se sellarán con Sellalastic de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>-Fabricantes: PVT o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento pa-</li></ul>



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:513 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ra la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES			
S.C_21	<b>m2 PAVIMENTO PIEDRA GRANITO CÓDIGO S.C_21</b> Suministro y colocación de pavimento de losas rectangulares de piedra de granito de color gris, corte de sierra, cara superior labrada a bujarda fina (cumpliendo resbaladidad clase 3 según ), de 8 cm. de espesor y dimensiones 60x40 cm, sentadas con mortero de cemento, incluso retacado, rejuntado con lechada de cemento y limpieza, incluso piezas especiales, cortes, mermas, roturas, desperdicios, replanteo, nivelado, medios auxiliares, costes indirectos y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta ejecución. Criterio de medición: en superficie en proyección horizontal realmente ejecutada. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	1.148,97	66,75	76.693,75
S.C_24	<b>m2 BANDAS DE HORMIGÓN DESACTIVADO CÓDIGO S.C_24</b> Pavimento de hormigón fabricado en central con árido rodado máximo 20 mm, colocado en capa uniforme de 10 cm de espesor, con formación de juntas a modo de bandas para dar forma de adoquín o baldosa de dimensiones a elegir por la D.F, atacado superficialmente con líquidos desactivantes de fraguado para dejar el árido descubierto de 3/5 mm, incluso preparación de la base, extendido, regleado, nivelado sin aguas, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, i/p.p. de juntas de dilatación (max.15m) y de retracción (max.10m), encofrado necesario según formas, lavado con agua a presión, sellado de juntas de dilatación y aplicación de resinas de acabado.Totalmente terminado.	300,95	20,67	6.220,64
S.C_25	<b>m2 PAVIMENTOS BALDOSA HIDRÓFUGA MUNICIPAL CÓDIGO S.C_25</b> Solado de losetas de hormigón bicapa para uso exterior, código S.C_25 según proyecto, de características similares al existente en la actualidad, con resistencia a flexión T, carga de rotura 3, resistencia al desgaste G, color a definir por la DF, para uso público en exteriores en zona de aceras y paseos, colocadas al tendido sobre capa de arena-cemento; todo ello realizado sobre solera de hormigón no estructural. - Incluso piezas especiales, cortes, mermas, roturas, desperdicios, replanteo, nivelado, medios auxiliares, costes indirectos y en general todas aquellas operaciones necesarias para su correcta ejecución. Criterio de medición: en superficie en proyección horizontal realmente ejecutada. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	657,48	13,78	9.060,07

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BORD	<p>m. BORDILLO DE HORMIGÓN PREFABRICADO CÓDIGO S.C_26</p> <p>Suministro y colocación de bordillo de delimitación entre acera y calzada, de 15 cm de anchura y 20 cm de altura, código S.C_26 según proyecto, ejecutado en hormigón con árido lavado de características similares al existente en la actualidad, colocado sobre solera de hormigón HM20/P/20/I de 10 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza replanteo previo nivelado, piezas especiales, cortes mermas roturas desperdicios, retirada de restos a vertedero, remates, repasos, medios auxiliares, costes indirectos y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Criterio de medición en longitud en proyección horizontal realmente ejecutada. De acuerdo con memoria técnica en proyección horizontal realmente ejecutada. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	40,35	12,06	486,62
ENTRMET	<p>m2 ENTRAMADO METÁLICO</p> <p>Formación de emparrillado metálico transitable tipo pletina-varilla, compuesto por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rejilla electrosoldada metálica formada por pletina de acero galvanizado de 30x2 mm., y varilla separadora de sección circular de 5 mm de diámetro, formando cuadrícula de 30x30 mm</li> <li>- Bastidor para sujeción del emparrillado mediante angular perimetral 40.40.4 mm, todo ello en acero galvanizado, incluso mano de imprimación antioxidante y dos manos de esmalte del bastidor</li> <li>- Incluso ajuste a otros elementos, cerco, soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, remates, piezas especiales de anclaje, garras, tornillo de presión, tornillería, piezas especiales y ajuste a otros elementos, costes indirectos, medios auxiliares, limpieza y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	200,21	38,76	7.760,14

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4.037,80	29,28	118.226,78

E: 07-04451-403 P: 515 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
S.C_22p	<p><b>m PELDAÑO PREFABRICADO h/t DE HORMIGÓN CÓDIGO S.C_22</b></p> <p>Suministro y colocación de peldaño prefabricado de hormigón, código S.C_22 según proyecto, con ranuras antideslizantes para evitar resbaladici-                      dad, de Ponce o equivalente aprobado por la D.F, de modelo a elegir por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso zanquines del mismo material a elegir por la D.F.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como co-ordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladici-                      dad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de ma-                      terial.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sella-                      dos según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de to-                      nalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acor-                      de a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colabora-                      doras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabaja-                      dores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: PVT o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección hori-                      zontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especi-                      ficaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE,                      UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y norma-                      tiva de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Decla-                      ración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados                      tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento pa-                      ra la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN                      DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

CANTIDAD: 81,51    PRECIO: 31,01    IMPORTE: 2.527,63

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E:07-04451-403    P:516 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_22	<p><b>m2 PAVIMENTO PREFABRICADO DE HORMIGÓN CÓDIGO S.C_22</b></p> <p>Suministro y colocación de pavimento prefabricado de hormigón, código S.C_22 según proyecto, de modelo a elegir por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Losetas de hormigón prefabricado de dimensiones, color y modelo a elegir por la D.F</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>	81,51	31,01	2.527,63

**TOTAL URB.SOL ..... 1.116.400,22**

**URB.REV    REVESTIMIENTOS/ CHAPADOS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:517 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EME	<p><b>m2 ENFOSCADO MORTERO HIDRÓFUGO CEMENTO</b></p> <p>Enfoscado maestreado y fratasado en paramentos verticales previamente humedecidos, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Realizado por medios manuales y/o mecánicos</li><li>- Realizado con mortero hidrófugo de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, ensilado o ensacado, fabricado en central.</li><li>- De 15 mm. de espesor,</li><li>- Maestras con separación entre ellas 1,00 metro</li><li>- Escuadrado de esquinas y rincones</li><li>- Regleado, colocación de guardavivos, sacado de aristas y rincones</li><li>- Con parte proporcional de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, despiece de paños de trabajo, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie</li><li>- Malla de fibra de vidrio en juntas entre distintos materiales soporte y si-ka latex en elementos de hormigón.</li><li>- Curado por riego los 4 primeros días.</li><li>- Andamiaje para cualquier altura y medios auxiliares necesarios.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo todos los huecos.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y s/NTE-RPE. Unidad totalmente terminada.</p>	954,42	15,51	14.803,05

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 2.363,81 PRECIO 116,28 IMPORTE 274.863,83

E: 07-04451-403 P: 518 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.C_20	<p>m2 CINTA PERIMETRAL GRC SOBRE SOPORTE METÁLICO CÓDIGO P.C_20</p> <p>Suministro y colocación de paneles sandwich de GRC tipo sandwich, código P.C_20, según proyecto para formación fachada compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles sandwich de GRC con núcleo aligerante de EPS, en color y acabado a elegir por la D.F, formados por 10mm de lámina GRC, 80-100 poliestireno expandido EPS y 10mm de lámina de GRC</li> <li>- Aislamiento EPS de espesor a definir por la D.F</li> <li>- Cámara de aire</li> <li>- Aislamiento de lana mineral entre guías metálicas formadas por canales y montantes de sistema de tabiquería de panel de cartón yeso de dimensiones a definir por la D.F</li> <li>- Acabado con doble placa de panel laminado de cartón yeso hidrófugo de espesor a definir por la D.F, pintado en color a elegir por la D,F</li> </ul> <p>- Incluso piezas de solape ente láminas de GRC, juntas antihumedad para evitar la entrada de agua y filtraciones, elementos de fijación, sellados y todos los elementos necesarios para la correcta ejecución de estos trabajos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de despiece y detalle para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>	2.363,81	116,28	274.863,83

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.C_21	<p>m2 REVESTIMIENTO PIEDRA GRANITO CÓDIGO P.C_21</p> <p>Suministro y colocación de chapado con granito Zimbabwe o equivalente aprobado por la DF, código P.C_21 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado con baldosa de 20 mm. de espesor y dimensiones según planos, tipo negro Zimbabwe o equivalente aprobado por la DF, acabado a definir por la DF; recibida con mortero adhesivo flexible para revestimientos de piedra natural para exteriores y recibida con anclajes mecánicos de acero inoxidable, para amorterar sobre fábrica enfoscada o muro de hormigón.</li> <li>- Incluso mecanizado de bordes en inglete para union de las piezas entre vertical y albardilla del mismo material.</li> <li>- Preparación del revestimiento. Aplomado, nivelación y alineación del revestimiento. Fijación definitiva del revestimiento al soporte.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, normativa de obligado cumplimiento y s/NTE. Unidad totalmente terminada. Colocación según especificaciones de suministrador.</p>	791,20	94,75	74.966,20
R.H_21	<p>m2 REVESTIMIENTO PIEDRA GRANITO CÓDIGO R.H_21</p> <p>Suministro y colocación de chapado con granito Zimbabwe o equivalente aprobado por la DF, código P.C_21 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado con baldosa de 20 mm. de espesor y dimensiones según planos, tipo negro Zimbabwe o equivalente aprobado por la DF, acabado a definir por la DF; recibida con mortero adhesivo flexible para revestimientos de piedra natural para exteriores y recibida con anclajes mecánicos de acero inoxidable, para amorterar sobre fábrica enfoscada o muro de hormigón.</li> <li>- Incluso mecanizado de bordes en inglete para union de las piezas entre vertical y albardilla del mismo material.</li> <li>- Preparación del revestimiento. Aplomado, nivelación y alineación del revestimiento. Fijación definitiva del revestimiento al soporte.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, normativa de obligado cumplimiento y s/NTE. Unidad totalmente terminada. Colocación según especificaciones de suministrador.</p>	118,17	94,75	11.196,61

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS, S.L.P.**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:520 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R.H_22	<p><b>m2 ALBARDILLAS PIEDRA GRANITO CÓDIGO R.H_22</b></p> <p>Suministro y colocación de albardilla de piedra de granito, de modelo y acabado a elegir por la D.F</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Albardilla de piedra de granito en piezas de 250mm de ancho, modelo y color a elegir por la D.F recibida con mortero adhesivo flexible para revestimientos de piedra natural para exteriores y recibida con anclajes mecánicos de acero inoxidable, para amorterar sobre fábrica enfoscada o muro de hormigón.</li> <li>- Incluso mecanizado de bordes en inglete para union de las piezas entre vertical y albardilla del mismo material.</li> <li>- Preparación del revestimiento. Aplomado, nivelación y alineación del revestimiento. Fijación definitiva del revestimiento al soporte.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, normativa de obligado cumplimiento y s/NTE. Unidad totalmente terminada. Colocación según especificaciones de suministrador.</p>	257,53	30,14	7.761,95
ENTMET	<p><b>m2 ENTRAMADO METALICO</b></p> <p>Suministro y colocación de entramado metálico formado perfilería de acero inoxidable de tubos horizontales y verticales de sección y disposición según planos de detalle aprobados por la D.F para anclaje de revestimiento exterior.</p> <p>medios auxiliares de obra (taladros, atornilladores, percutores, medios de nivelación, maquinaria de corte, transporte a obra de todos los materiales), p.p. de remates de esquinas, recercados, juntas entre placas a definir por la D.F., andamios así como todas las operaciones y elementos necesarios para la total terminación de la unidad. Se incluye en esta partida la parte correspondiente de tratamiento de juntas de dilatación. En color a definir por la DF. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	144,40	64,60	9.328,24
<b>TOTAL URB.REV .....</b>				<b>392.919,88</b>
<b>URB.CERR</b>	<b>CERRAJERÍA</b>			



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-103 P:521 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.09E	<p>m. BARANDILLA CÓDIGO C.09E</p> <p>Suministro y colocación de barandilla inclinada en escaleras de urbanización, código C.09E según proyecto, en acero galvanizado, en forma de "U" con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión; con longitud variable en planta según modulación de proyecto, incluyendo el curvado de la pieza en sus extremos según plano de detalle, para conformar los balaustres verticales de apoyo.</li><li>- El balaustre vertical superior de la barandilla llevará un rigidizador en la parte inferior para facilitar el anclaje supletorio de la barandilla en sentido horizontal, mediante casquillo y placa con 6 anclajes.</li><li>- Colocada la generatriz del pasamados a 0,90 m sobre el nivel de anclaje en suelo terminado de grada.</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante placa circular previamente soldada a barandilla en "U" de 100 mm de diámetro, incluyendo anclajes mecánicos y/o químicos a plataforma para fijación de dicha placa</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldaduras, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: medido en unidad realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	341,89	99,06	33.867,62

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.10E	<p><b>m. PASAMANOS CÓDIGO C.10E</b></p> <p>Formación de pasamanos en petos de escalera de urbanización, tipo C.10E según planos de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada todos sus elementos en acero S275, galvanizados en caliente, a una altura total de 100 cm desde suelo terminado.</li> <li>- Con pasamanos superior tubular de 50 mm de diámetro, fijado con pletina horizontal 50.5 mm</li> <li>- Realizada la fijación de las pletinas mediante taco mecánico/químico para anclaje al hormigón</li> <li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de remates, cortes, rigidizadores, chapas de remate, despuntes, ingletes, casquillos de montaje, anclajes, elementos de fijación, repaso de soldaduras con galvanizado en frío mediante pintura rica en zinc al 98%, desperdicios, remates, repasos, sellados, medios auxiliares, piezas especiales, montado y colocado, limpieza, costes indirectos y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV, CTE-DB-SE-A y EAE. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle, especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	268,81	30,14	8.101,93
C.12	<p><b>ud SEPARACIÓN TEMPORAL AFICIONES CÓDIGO C.12</b></p> <p>Suministro y montaje de vallado de separación temporal de aficiones, código C.12 según proyecto, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vallado enrollable de tipo FENCEBOX o equivalente aprobado por la DF, altura de 1,10m y longitud de 18-19m</li> <li>- Medidas a comprobar en obra</li> <li>- Formado por un cubo de acero galvanizado donde se guarda/ enrolla la malla y otro cubo de mismas características en el otro extremo para la sujeción del vallado al extenderlo; incluso colocación de placas de anclaje sobre superficie horizontal en la longitud del vallado, a una distancia equidistante, para colocación de tubos verticales para sujeción del vallado enrollable</li> <li>- Malla de alambre de acero galvanizado grueso de alta resistencia, con trenzas de 50mm</li> <li>- Caja rellena de hormigón para garantizar la estabilidad</li> <li>- Incluso tornillería, taladros y elementos de fijación de la placa de anclaje a superficie soporte, remates, medios auxiliares, soldaduras, piezas especiales, pletinas, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	2.454,79	4.909,58

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 69,37 PRECIO 38,76 IMPORTE 2.688,78  
E:07-04451-403 P:523 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.31	<p><b>m. PASAMANOS RAMPAS ACCESO PEATONAL CÓDIGO C.31</b></p> <p>Suministro y colocación de pasamanos lateral en rampas de urbanización, código C.31 en acero galvanizado, con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión, para pasamanos superior. Se deberá repasar y pulir la soldadura de las uniones para que no queden resaltos.</li><li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero galvanizado; en formación de balaustres verticales para sujeción de pasamanos en cantidad mínima de dos por tramo recto con una separación máxima entre ellos de 1,80 m medida en proyección horizontal;</li><li>- Colocado el borde superior del pasamanos a 0,11 m sobre el nivel del peto prefabricado de hormigón, quedando el conjunto a 0,90 m sobre el nivel de pavimento terminado</li><li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante empotramiento en casquillo prehormigonado en peto (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,30 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peto prefabricado (incluido el taladro en el muro)</li><li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li><li>- Incluso soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, material de relleno, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Criterio de medicion: medido en proyección horizontal, la longitud en planta del elemento.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	69,37	38,76	2.688,78

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
63,49	38,76	2.460,87

F: 07-04451-403 P: 524 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.32	<p><b>m. PASAMANOS RAMPAS ACCESO VEHICULOS CÓDIGO C.32</b></p> <p>Suministro y colocación de pasamanos lateral en rampas de acceso a vehículos de urbanización, código C.32 en acero galvanizado, con dimensiones y características según plano de detalle, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero laminado en frío y galvanizado en caliente por inmersión, para pasamanos superior. Se deberá repasar y pulir la soldadura de las uniones para que no queden resaltos.</li> <li>- Tubo metálico de diámetro 50mm. y 4 mm de espesor, de acero galvanizado; en formación de balaustres verticales para sujeción de pasamanos en cantidad mínima de dos por tramo recto con una separación máxima entre ellos de 1,80 m medida en proyección horizontal;</li> <li>- Colocado el borde superior del pasamanos a 0,11 m sobre el nivel del peto prefabricado de hormigón, quedando el conjunto a 0,90 m sobre el nivel de pavimento terminado</li> <li>- Fijación de la pieza a peto de hormigón prefabricado mediante empotramiento en casquillo prehormigonado en peto (de 60 mm de diámetro) con una longitud aproximada de 0,30 m, con relleno del perímetro del tubo para su anclaje con grout, con acabado superior fratasado y nivelado con el peto prefabricado (incluido el taladro en el muro)</li> <li>- Con acabado de todos los perfiles metálicos mediante imprimación antioxidante tipo wash primer o similar para galvanizados, y dos capas de acabado al esmalte en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Incluso soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, elementos de fijación, replanteo en obra y fabricación en taller, traslado a obra, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, material de relleno, cortes, desperdicios, doblado y curvado de tubos, pequeño material, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: medido en proyección horizontal, la longitud en planta del elemento.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos de detalle. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: soportarán una fuerza horizontal en el borde superior y una fuerza vertical uniforme en el borde exterior según indica el CTE</p>	63,49	38,76	2.460,87

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD: 16,79  
PRECIO: 180,88  
IMPORTE: 3.036,98  
E: 07-04451-403 P: 525 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.33	<p><b>m. BARANDILLA VIDRIO CÓDIGO C.33</b></p> <p>Suministro y montaje de barandilla de vidrio de 0.80m de altura total desde el nivel de acabado superior de peto, código C.33 según proyecto, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Perfilera inferior tipo Easy Glass Pro "F" de Q-railing de QRailingo equivalente aprobado por la DF, con montaje en peto según se indica en planos, ejecutado en aluminio en aleación anodizado en 25 micras con efecto de acero inoxidable, para vidrio de entre 12-21,52 mm</li><li>- Incluso clavijas de conexión para alinear y conectar cada uno de los perfiles, drenaje integrado, set de gomas de montaje, perfiles esquineros, tapas laterales, embellecedores, tiras de protección, elementos de fijación y anclaje y sellados</li><li>- Acristalamiento laminar de seguridad formado por dos lunas templadas de 10 mm de espesor cada una, ambas unidas mediante lámina de butiral de polivinilo incolora PVB de 0,38 mm de espesor, con canto pulido industrial</li><li>- Pasamanos de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, de sección circular de 50 mm de diametro, a una altura de 0,90m</li><li>- Con parte proporcional de gomas, cuñas de fijación y sellado mediante sistema homologado por Q-railing o similar aprobado por la DF</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	16,79	180,88	3.036,98

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 526 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.34	<p>m. VALLA METÁLICA POSTES CIRCULARES CÓDIGO C.34</p> <p>Formación de valla perimetral realizada mediante tubos de acero galvanizado en caliente, código C.34 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Postes de acero galvanizado en caliente de 80 mm. de diámetro y 3 mm. de espesor, con una altura vista de 200 cm., colocados dejando una separación entre ellos de 16 cm a ejes</li><li>- Colocados los tubos soldados sobre pletina corrida continua de 10 mm en acero galvanizado en caliente, incluso tornillería, taladros y elementos de fijación de la pletina al muro, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, soldaduras, tapas circulares soldadas a cabeza de tubo para cierre de los mismos, piezas especiales, pletinas, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto, planos de detalle y/o obra, indicaciones de la D. F. y Codigo Técnico. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: la valla se ejecutará en taller, y llegará a obra montada en módulos que se fijarán sobre el muro de hormigón previamente ejecutado (no incluido este último en el presente precio) mediante anclajes químicos</p>	46,59	215,33	10.032,22

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.35	<p>ud PUERTA 2 HOJAS ABATIBLES 4000x2200 mm CÓDIGO C.35</p> <p>Suministro y colocación de Puerta-reja abatible de 2 hojas, de dimensiones de hueco libre total (4.000x2.200 mm.), dimensión real a comprobar en obra, con todos sus elementos así como los de soporte de hoja realizados en acero galvanizado en caliente, formada por los siguientes elementos todos ellos incluidos en el precio de la presente partida:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos verticales de hoja dispuestos cada 160 mm. a ejes, y realizados en tubo circular de 80 mm de diámetro y 3 mm de espesor, soldados a zócalo de hoja, con una altura de 1,70m.</li> <li>- Bastidor perimetral en zócalo de hoja de 30 cm de altura, formado por pletinas de acero 100x(10) mm. dispuestas en los extremos verticales y lado horizontal superior, soldadas a viga celosía inferior formada por dos tubos horizontales continuos y verticales cada 500 mm. de tubo de acero 100x50x(3) mm., a su vez cerrada en sus dos frentes laterales, formando zócalo de hoja, con chapa de 2 mm. de espesor soldada a viga y con encañones repasados previamente rellenos con pasta para metales.</li> <li>- Tren de ruedas de alta resistencia formado por casquillo soporte desmontable y dos ruedas acanaladas con rodamientos de bolas de acero inoxidable (dos trenes de dos ruedas por hoja), fijados atornillados a bastidor (viga celosía) mediante tornillos de acero inoxidable y haciendo coincidir cada tren con un elemento vertical de la viga.</li> <li>- Guía de deslizamiento constituida por redondo macizo de 20 mm. de diámetro soldado sobre perfil de acero laminado T-100 (ambos continuos), formando un conjunto anclado a zapata de hormigón cada 500 mm.</li> <li>- Zapata continua de hormigón en masa de 550x250 mm. de sección (alto x ancho) apoyada sobre talón de hormigón armado de la zapata del muro del vallado.</li> <li>- Soporte de hoja compuesto por tres elementos de tubo de acero 50x50x(3) mm. formando pórtico adintelado abrazando hoja por su parte superior (dos soportes por hoja), dispuestos en el lado del motor fijados a muro de hormigón del vallado y dado de hormigón en masa mediante tacos Tipo Hilti o equivalente aprobado por la D. F. (L= 120 mm.), incluyendo ruedecillas de nylon dispuestas enfrentadas dos a dos (total cuatro ruedecillas por cada soporte, dos superiores y dos inferiores), como sustentación deslizante de la hoja.</li> <li>- Conjunto de motorización electromecánica y automática para puerta de intemperie aprobado por la D. F., adaptado al peso final de la puerta; incluyendo: Cuadro de maniobra; dispositivo antiplastamiento; célula fotoeléctrica detector; barra cremallera continua de tracción a puerta fijada a la misma; inversor de sentido de la marcha en caso de contacto; cableado y conexionado hasta Centro de Control (Cuarto de Puertas); mecanismo de desbloqueo mediante llave personalizada y control manual a pie de puerta.</li> </ul> <p>Incluso parte proporcional de todos los elementos complementarios, herrajes, manillas, cerradura, conductos, cableados y componentes precisos para el perfecto funcionamiento de la puerta, así como para la firme y segura sustentación del conjunto, soldaduras, anclajes a muro y zapatas de hormigón, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, tornillería, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, limpieza de los tajos, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</p> <p>-Criterio de medicion: en unidad realmente instalada</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	1,00	2.153,32	2.153,32

**PRESUPUESTO**


Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.36	<p>ud PUERTA 2 HOJAS ABATIBLES 6000x2200 mm CÓDIGO C.36</p> <p>Suministro y colocación de Puerta-reja abatible de 2 hojas, de dimensiones de hueco libre total (6.000x2.200 mm.), dimensión real a comprobar en obra, con todos sus elementos así como los de soporte de hoja realizados en acero galvanizado en caliente, formada por los siguientes elementos todos ellos incluidos en el precio de la presente partida:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos verticales de hoja dispuestos cada 160 mm. a ejes, y realizados en tubo circular de 80 mm de diámetro y 3 mm de espesor, soldados a zócalo de hoja, con una altura de 1,70m.</li> <li>- Bastidor perimetral en zócalo de hoja de 30 cm de altura, formado por pletinas de acero 100x(10) mm. dispuestas en los extremos verticales y lado horizontal superior, soldadas a viga celosía inferior formada por dos tubos horizontales continuos y verticales cada 500 mm. de tubo de acero 100x50x(3) mm., a su vez cerrada en sus dos frentes laterales, formando zócalo de hoja, con chapa de 2 mm. de espesor soldada a viga y con encañados repasados previamente rellenos con pasta para metales.</li> <li>- Tren de ruedas de alta resistencia formado por casquillo soporte desmontable y dos ruedas acanaladas con rodamientos de bolas de acero inoxidable (dos trenes de dos ruedas por hoja), fijados atornillados a bastidor (viga celosía) mediante tornillos de acero inoxidable y haciendo coincidir cada tren con un elemento vertical de la viga.</li> <li>- Guía de deslizamiento constituida por redondo macizo de 20 mm. de diámetro soldado sobre perfil de acero laminado T-100 (ambos continuos), formando un conjunto anclado a zapata de hormigón cada 500 mm.</li> <li>- Zapata continua de hormigón en masa de 550x250 mm. de sección (alto x ancho) apoyada sobre talón de hormigón armado de la zapata del muro del vallado.</li> <li>- Soporte de hoja compuesto por tres elementos de tubo de acero 50x50x(3) mm. formando pórtico adintelado abrazando hoja por su parte superior (dos soportes por hoja), dispuestos en el lado del motor fijados a muro de hormigón del vallado y dado de hormigón en masa mediante tacos Tipo Hilti o equivalente aprobado por la D. F. (L= 120 mm.), incluyendo ruedecillas de nylon dispuestas enfrentadas dos a dos (total cuatro ruedecillas por cada soporte, dos superiores y dos inferiores), como sustentación deslizante de la hoja.</li> <li>- Conjunto de motorización electromecánica y automática para puerta de intemperie aprobado por la D. F., adaptado al peso final de la puerta; incluyendo: Cuadro de maniobra; dispositivo antiplastamiento; célula fotoeléctrica detector; barra cremallera continua de tracción a puerta fijada a la misma; inversor de sentido de la marcha en caso de contacto; cableado y conexionado hasta Centro de Control (Cuarto de Puertas); mecanismo de desbloqueo mediante llave personalizada y control manual a pie de puerta.</li> </ul> <p>Incluso parte proporcional de todos los elementos complementarios, herrajes, manillas, cerradura, conductos, cableados y componentes precisos para el perfecto funcionamiento de la puerta, así como para la firme y segura sustentación del conjunto, soldaduras, anclajes a muro y zapatas de hormigón, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, tornillería, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, limpieza de los tajos, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</p> <p>-Criterio de medicion: en unidad realmente instalada</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	1,00	3.445,31	3.445,31



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOR**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 0,67    PRECIO 129,20    IMPORTE 86,56

E: 07-04451-403    P: 529 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C.36B	<p><b>m. VALLA METÁLICA CÓDIGO C.36B</b></p> <p>Formación de valla perimetral realizada mediante tubos de acero galvanizado en caliente, código C.36B según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos verticales de hoja dispuestos cada 160 mm. a ejes, y realizados en tubo circular de 80 mm de diámetro y 3 mm de espesor, con una altura de 1,90m, quedando enrasado con la puerta de acceso superior.</li> <li>- Bastidor perimetral formado por pletinas de acero 100x(10) mm. dispuestas en los extremos verticales y horizontales, soldados y con encuentros repasados previamente rellenos con pasta para metales.</li> <li>- Fijación de valla a soporte de hojas de acceso de vehiculos (NO incluido en esta partida)</li> <li>- Colocados los tubos soldados sobre pletina corrida continua de 10 mm en acero galvanizado en caliente, incluso tornillería, taladros y elementos de fijación de la pletina al muro, remates, medios auxiliares, recibido de albañilería, soldaduras, tapas circulares soldadas a cabeza de tubo para cierre de los mismos, piezas especiales, pletinas, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto, planos de detalle y/o obra, indicaciones de la D. F. y Codigo Técnico. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: la valla se ejecutará en taller, y llegará a obra montada en módulos que se fijarán sobre el muro de hormigón previamente ejecutado (no incluido este último en el presente precio) mediante anclajes químicos</p>	0,67	129,20	86,56
C.37	<p><b>ud LETRERO TRIDIMENSIONAL CÓDIGO C.37</b></p> <p>Suministro y colocación de letrero tridimensional en urbanización, código C.37 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Letrero en acero inoxidable con acabado a definir por la DF, con letras corporativas, de 1500mm de ancho, 1500 mm de altura, en un espacio de 19,40m de largo</li> <li>- Anclado a superficie horizontal</li> <li>- Incluso p/p de replanteo, elementos de anclaje y eliminación y limpieza del material sobrante</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de medios auxiliares y de elevación necesarios para su puesta en obra, con costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: En unidad realmente instalada</li> </ul> <p>Totalmente terminada y colocada, incluida la descarga de los elementos. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante.</p>	1,00	21.533,16	21.533,16

**TOTAL URB.CERR..... 92.316,33**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>URB.PIN</b>	<b>PINTURAS</b>			
DPP20	<p>ud <b>DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 500x250</b></p> <p>Marcado de plaza de garaje de 500x250 cm, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carroceros, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	18,95	37,90
DPP21	<p>ud <b>DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 750x250</b></p> <p>Marcado de plaza de garaje de 750x250 cm, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carroceros, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	24,98	49,96

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DPP22	<p>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 1150x250 PMR + ANCHO EXT.</p> <p>Marcado de plaza de garaje de 1150x250 cm, para personas de movilidad reducida con sobre ancho lateral, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza y simbología de reserva de plaza para personas de movilidad reducida; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carrocero, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	47,54	95,08
DPP23	<p>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 1400x250 PMR + ANCHO EXT.</p> <p>Marcado de plaza de garaje de 1400x250 cm, para personas de movilidad reducida con sobre ancho lateral, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza y simbología de reserva de plaza para personas de movilidad reducida; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carrocero, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	53,57	214,28

**TOTAL URB.PIN..... 397,22**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>URB.EQP</b>	<b>EQUIPAMIENTO</b>			
EQ.02	ud BOLARDOS CÓDIGO EQ.02 Suministro y colocación de bolardo, con las siguientes características: - Realizado con perfil de acero laminado galvanizado HEA-100, con una altura de 1,00 m, con placa superior a modo de tapa de 100.100.10 mm. - Fijado a forjado por medio de placa de anclaje 100x100x10mm., con tacos químicos y/o mecánicos, i/p.p. de remates de pavimento y limpieza. - Se incluye la parte proporcional de soldaduras, elementos de fijación y anclaje, repaso de soldadura con pintura rica en zinc, medios auxiliares, costes indirectos, cortes, desperdicios, remates, repasos, limpieza y demás elementos necesarios para su correcta ejecución - Todo ello galvanizado por inmersión en caliente con espesor mínimo de 70 micras. - Criterio de medición: en unidad realmente instalada - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	40,00	93,03	3.721,20
EQ.03	ud CHIMENEAS EXTRACCIÓN PARKING CÓDIGO EQ.03 Suministro y colocación de chimeneas de extracción con las siguientes características: - Chimenea de acero de 30 mm de diametro y 1000 mm de altura, lacado a definir por la DF - Incluso aireador decorativo en extremo y casquillo en base con placas de anclaje para su colocación - Criterio de medición de proyecto: En uds. Totalmente terminada y colocada, incluida la descarga de los elementos. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante.	2,00	215,33	430,66
EQ.04	ud CHIMENEAS VENTILACIÓN GRUPOS ELECTRÓGENOS CÓDIGO EQ.04 Suministro y colocación de chimeneas de grupo electrogeno con las siguientes características: - Chimenea de acero de 90 mm de diametro y 600 mm de altura, lacado a definir por la DF - Incluso aireador decorativo en extremo y casquillo en base con placas de anclaje para su colocación - Criterio de medición de proyecto: En uds. Totalmente terminada y colocada, incluida la descarga de los elementos. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante.	4,00	215,33	861,32

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:533 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
alcor	ud <b>ALCORQUES</b> Suministro y colocación de alcorque municipal, con las siguientes características: - Alcorque formado por marco de hormigón armado tal y como establece el Ayuntamiento de Valencia - Dimensiones a definir por la DF - Instalada a nivel de pavimento, enrasado - Criterio de medición de proyecto: En uds. Totalmente terminada y colocada, incluida la descarga de los elementos. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante.	51,00	137,82	7.028,82
BANCOS	ud <b>BANCOS</b> Suministro y colocación de banco con las siguientes características: - Banco de Escofet o equivalente aprobado por la DF - Apoyada en superficie horizontal. - Criterio de medición de proyecto: En uds. Totalmente terminada y colocada, incluida la descarga de los elementos. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante.	30,00	357,45	10.723,50
PAP	ud <b>PAPELERA</b> Suministro y colocación de papelera municipal con las siguientes características: - Papelera cilíndrica municipal, de color a elegir por la DF - Apoyada o anclado con tornillería en superficie horizontal. - Criterio de medición de proyecto: En uds. Totalmente terminada y colocada, incluida la descarga de los elementos. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de detalle y especificaciones del fabricante.	30,00	86,13	2.583,90
<b>TOTAL URB.EQP .....</b>				<b>25.349,40</b>
<b>URB.ZON</b>	<b>ZONAS VERDES/ PLANTACIÓN</b>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PLANT	<p><b>m2 PLANTACIÓN</b></p> <p>Formación de capa de plantación drenante y filtrante, realizado mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro y colocación de fieltro geotextil de poliéster punzonado de 200 gr/m2, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm</li> <li>- Suministro y colocación de capa de grava angular de 10 cm de espesor, de granulometría comprendida entre 5 y 10 mm, de naturaleza no caliza, limpia de polvo y finos</li> <li>- Suministro y colocación de capa de sellado de 8 cm de espesor, realizada con grava fina redondeada de naturaleza no caliza</li> <li>- Suministro y colocación de fieltro geotextil de poliéster punzonado de 200 gr/m2, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm</li> <li>- Suministro y extendido de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales.</li> <li>- Ratrillado de terreno laboreado previamente, mediante herramienta manual, para preparación de plantaciones.</li> <li>- Incluso p.p de sedum de plantación a elegir por la D.F</li> <li>- Incluso parte proporcional de extendido, compactado, replanteo y nivelación</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto. Unidad totalmente terminada.</p>	148,77	8,62	1.282,40
<b>TOTAL URB.ZON .....</b>				<b>1.282,40</b>

URB.CCP	CUBO DE CHAPA			
URB.CCP.07	<p><b>m2 REJILLA VENTILACIÓN</b></p> <p>Formación de rejilla de ventilación natural de aparcamiento de sótanos, realizado mediante los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bastidor perimetral de perfilera de acero galvanizado tubular 50.50.4 mm</li> <li>-lamas fijas en forma de "Z" realizadas con chapa plegada de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor y con un desarrollo aproximado de 100mm, y forma similar a la chapa euromodul 44 o similar montada en fachada, con perforación de paneles tipo R4T7 (radio 4mm separación a ejes 7 mm) a todo ancho</li> <li>-incluso parte proporcional de patillas de fijación, recibido de albañilería, soldadura, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc, remates, cortes, encuentros, piezas especiales, malla antipájaros, costes indirectos, medios auxiliares y andamiaje</li> <li>-limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>-incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>-criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>Elaborada en taller y montaje en obra. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	8,00	129,20	1.033,60

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:535 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.ALU.MC.13	m2 CHAPA METÁLICA EN BASTIDOR UGLASS CÓDIGO FTH.1 Suministro y colocación de perfil en cerramiento de fachada, código FTH.1 según proyecto, con las siguientes características: - Perfil de acero galvanizado de 0,75 mm de espesor colocado verticalmente, modelo HACIERBA 3.260.70 B de ARCELORMITTAL o equivalente aprobado por la DF; - Perforaciones en los valles del perfil a definir por la DF - Perfilera perimetral de aluminio anodizado plata mate sin rotura de puente térmico SERIE 83 (OSP 83, UPR 83 y HV 83 en las uniones del Uglass como las lamas metálicas) de LAMBERTS o equivalente aprobado por la DF - Fijado a soporte sobre una subestructura metálica (NO incluida en esta partida) para cerramiento de fachada en planta baja. Fijación directa sobre trasdosado para cerramiento de fachada en planta semisótano. - Lacado de chapas en calidad SINEA 10 en color a definir por la DF y con galvanizado en calidad ZM EVOLUTION para protección de bordes. - Incluso cualquier tipo de accesorios necesario para su correcta ejecución. - Incluso coordinación en encuentros con otros cerramientos de fachada  INCLUSO EJECUCIÓN DE: - Se presentarán planos de taller y/o replanteo y/o modulación para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto. - Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas si fueran necesarios - Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos. - Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate - Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida. - Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. - Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. - Elementos de protección para el transporte y acopio. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medición: medido en superficie realmente ejecutada - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	289,84	24,12	6.990,94

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 152,28 PRECIO: 31,01 IMPORTE: 4.722,20  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:536 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.ALU.MC.31	m2 PERFIL METÁLICO CÓDIGO P.C_23 Suministro y colocación de perfil en cerramiento de fachada, código FTI.1.A según proyecto, con las siguientes características: - Perfil de acero galvanizado de 30 mm de canto y colocado verticalmente, modelo TRAPEZA 11.100.8 B de ARCELORMITTAL o equivalente aprobado por la DF; - Fijado a soporte trasdosado sobre perfilera omega (NO incluida en esta partida) - Lacado de chapas en calidad SINEA 10 en color a definir por la DF y con galvanizado en calidad ZM EVOLUTION para protección de bordes. - Incluso cualquier tipo de accesorios necesario para su correcta ejecución.  INCLUSO EJECUCIÓN DE: - Se presentarán planos de taller y/o replanteo y/o modulación para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto. - Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas si fueran necesarios - Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos. - Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate - Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida. - Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. - Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. - Elementos de protección para el transporte y acopio. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medición: medido en superficie realmente ejecutada - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	152,28	31,01	4.722,20



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
7,00	574,79	4.023,53

E:07-04451-403 P:537 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SP1.2	<p>ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 1100x2140 mm CÓDIGO SP1.2</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de una hoja abatible, código SP1.2 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja de 110x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	7,00	574,79	4.023,53

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**IRIBARREN**
  
**ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
   
E: 07-04451-403 P: 538 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_23	<p><b>m2 BANDAS DE GRC SOBRE SOPORTE METÁLICO CÓDIGO S.C_23</b></p> <p>Suministro y colocación de paneles de GRC tipo sandwich, código S.C_23, según proyecto para formación de cubierta en casetones compuestos por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles de GRC con núcleo aligerante de EPS, en color y acabado a elegir por la D.F, formados por 10mm de lámina GRC, 80-100 poliestireno expandido EPS y 10mm de lámina de GRC de 10 mm de espesor, colocadas sobre perfilera metálica con aislamiento EPS y acabado inferior con placa laminada de cartón yeso hidrófuga pintada en color a elegir por la D.F</li> <li>- Incluso piezas de solape ente láminas de GRC, juntas antihumedad para evitar la entrada de agua y filtraciones, elementos de fijación, sellados y todos los elementos necesarios para la correcta ejecución de estos trabajos.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de despiece y detalle para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul>	200,21	103,36	20.693,71

<b>TOTAL URB.CCP .....</b>	<b>37.463,98</b>
<b>TOTAL URB.Z0.....</b>	<b>2.926.169,03</b>

<b>VAR.Z0</b>	<b>VARIOS</b>
---------------	---------------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VAR.02	<p>m2 LIMPIEZA FINA DE OBRA</p> <p>Limpieza fina una vez terminada la obra realizada por empresa especializada; eliminando restos de suciedad, manchas y polvo de todas las superficies / acabados / cerramientos / techos / mobiliario / fachadas / vidrios / sanitarios / cerrajería / urbanización / etc. Se utilizará maquinaria y productos de limpieza adecuados a cada superficie según las indicaciones y manuales de mantenimiento de cada uno de los fabricantes. El grado de limpieza será el equivalente al que realizan las empresas especializadas durante el funcionamiento habitual de las propias oficinas con la finalidad de que el usuario pueda entrar a realizar su ocupación sin necesidad de llamar nuevamente a otra empresa de limpieza. Con p.p. de productos de limpieza, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. Unidad totalmente terminada según memoria técnica, planos e instrucciones de la Dirección Facultativa.</p>	242.110,86	1,90	460.010,63
<b>TOTAL VAR.Z0.....</b>				<b>460.010,63</b>

**AYU.Z0 AYUDAS**

AYUAS	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERÍA A INST. APARATOS ELEVADORES</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalación de Aparatos Elevadores, consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios</li> <li>- Obra civil auxiliar y ayudas necesarias para la instalación de ascensores, montacargas o escaleras.</li> <li>- Suministro de cuadro provisional para montaje de guías y camarin de ascensores, suministro y colocacion de pates en interior de foso ascensores.</li> <li>- Bancadas metálicas para colocación de ascensores, estructuras metálicas auxiliares para soporte de motores, recrecidos en cuartos de máquinas, colocación de canaletas, etc</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a verteredero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul>	19,00	2.153,32	40.913,08
-------	--	-------	----------	-----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.01	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. MEDIA TENSIÓN</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Media Tensión (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Sellados de bandejas de instalaciones eléctricas, mediante colocación de panel de lana de roca recubierto en sus caras expuestas a fuego con Euro-mastic o similar aprobado por la D.F., con un espesor de 2,4 kg/m2 así como en canaletas y cables a 30 cm a cada lado del sellado</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energía eléctrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periódica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerarán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01
AYU.02	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. ELECTRICIDAD</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Electricidad (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios de acometida de electricidad.</li> <li>- Sellados de bandejas de instalaciones eléctricas, mediante colocación de panel de lana de roca recubierto en sus caras expuestas a fuego con Euro-mastic o similar aprobado por la D.F., con un espesor de 2,4 kg/m2 así como en canaletas y cables a 30 cm a cada lado del sellado</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energía eléctrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periódica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerarán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.03	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. CONTROL CENTRALIZADO</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Control Centralizado (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios</li> <li>- Sellados de bandejas de instalaciones, mediante colocación de panel de lana de roca recubierto en sus caras expuestas a fuego con Euromastic o similar aprobado por la D.F., con un espesor de 2,4 kg/m2 así como en cañaletas y cables a 30 cm a cada lado del sellado</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energía eléctrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periódica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerarán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01
AYU.04	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. PARARRAYOS</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Pararrayos (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de arquetas para puesta a tierra.</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energía eléctrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periódica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerarán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
CANTIDAD: 1,00 PRECIO: 0,01 IMPORTE: 0,01  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:542 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.05	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. SISTEMAS DE DETECCIÓN</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Sistemas de Detección (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li><li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li><li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li><li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios</li><li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li><li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li><li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li><li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li><li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li><li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li></ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01
AYU.06	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. EXTINCIÓN DE INCENDIOS</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Extinción de Incendios (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li><li>- Recibido de tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li><li>- Formacion de hornacinas para alojar Bies y extintores, armarios de acometida, de PCI, etc</li><li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li><li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li><li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li><li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li><li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li><li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li></ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.07	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Climatización y Ventilación (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, compuertas, conductos y apertura de huecos.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios</li> <li>- Sellados de conductos, colocación de paneles con grado de resistencia al fuego requerido según normativa desde el tabique hasta las compuertas, estructuras auxiliares metálicas para soporte de los mismos, etc</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01
AYU.08	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. GAS NATURAL</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Gas Natural (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Sellados de tuberías por el paso de los distintos sectores con material adecuado de Promat o similar aprobado por la D.F.</li> <li>- Obra civil auxiliar y estructuras auxiliares metálicas necesarias para soporte de tuberías</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:544 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	0,01	0,01

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.09	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. GASÓLEO</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Gasóleo (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios de acometida</li> <li>- Sellados de tuberías con material adecuado de Promat o similar aprobado por la D.F.</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energía eléctrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01
AYU.10	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. FONTANERÍA</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Fontanería (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios de acometida</li> <li>- Sellados de bajantes y tuberías por el paso de los distintos sectores con lana de roca y sellado con Promastop o similar aprobado por la D.F.</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energía eléctrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.11	<p>ud <b>AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. RIEGO Y DRENAJE</b></p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Riego y Drenaje (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios, y formación de arquetas de paso y registro</li> <li>- Sellados de tuberías por el paso de los distintos sectores con lana de roca y sellado con Promastop o similar aprobado por la D.F.</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01
AYU.12	<p>ud <b>AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. SANEAMIENTO</b></p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Saneamiento (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Sellados de bajantes y tuberías por el paso de los distintos sectores con collarines intumescentes tipo Promat o similar aprobado por la D.F.</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.13	<p>ud <b>AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. PASIVA FUEGO</b></p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Protección Pasiva contra el fuego (a contratar por la propiedad en Fase VI), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energía eléctrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01
AYU.14	<p>ud <b>AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. CABLEADO ESTRUCTURADO</b></p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Cable Estructurado (a contratar por la propiedad en Fase VII), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios de acometida de electricidad.</li> <li>- Sellados de bandejas de instalaciones eléctricas, mediante colocación de panel de lana de roca recubierto en sus caras expuestas a fuego con Euro-mastic o similar aprobado por la D.F., con un espesor de 2,4 kg/m2 así como en canaletas y cables a 30 cm a cada lado del sellado</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energía eléctrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.15	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. TELECOMUNICACIONES</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Telecomunicaciones (a contratar por la propiedad en Fase VII), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios de acometida de electricidad.</li> <li>- Sellados de bandejas de instalaciones eléctricas, mediante colocación de panel de lana de roca recubierto en sus caras expuestas a fuego con Euro-mastic o similar aprobado por la D.F., con un espesor de 2,4 kg/m2 así como en canaletas y cables a 30 cm a cada lado del sellado</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01
AYU.16	<p>ud AYUDAS ALBAÑILERIA A INST. SEGURIDAD</p> <p>Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Seguridad (a contratar por la propiedad en Fase VII), consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apertura y tapado de rozas en tabiques.</li> <li>- Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua.</li> <li>- Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón.</li> <li>- Formacion de hornacinas para alojar armarios</li> <li>- Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m.</li> <li>- Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad.</li> <li>- Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo.</li> <li>- Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones.</li> <li>- Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado.</li> <li>- Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.</li> </ul> <p>Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.</p>	1,00	0,01	0,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYU.17	ud AYUDAS ALBAÑILERÍA A INST. MEGAFONÍA Ayuda de albañilería a las Instalaciones de Megafonía (a contratar por la propiedad en Fase VII), consistente en: - Apertura y tapado de rozas en tabiques. - Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua. - Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón. - Formacion de hornacinas para alojar armarios - Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m. - Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad. - Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo. - Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones. - Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado. - Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad. Se considerán incluidos los sótanos, el estadio y la Urbanización.	1,00	0,01	0,01

AYU.INSTALACIONES	AYUDAS ALBAÑILERÍA A TODAS LAS INSTALACIONES	1,00	502.483,16	502.483,16
<b>TOTAL AYU.Z0 .....</b>				<b>543.396,41</b>
<b>TOTAL Z0 .....</b>				<b>27.946.220,56</b>

**Z1 ZONA 1**

**AIS.Z1 AISLAMIENTOS**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 743,25 PRECIO 6,35 IMPORTE 4.719,64

E:07-04451-403 P:549 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.09	<p><b>m2 AISLAMIENTO TECHO LANA MINERAL e=50 mm CÓDIGO A.03</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico bajo forjados, código A.03 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel rígido de lana mineral de 50 mm de espesor y dimensiones 1200 x 600 mm, de densidad en su capa inferior de 60-65 kg/m3 y en su capa superior 110 kg/m3 revestido con un velo mineral de color negro tipo ROCK-FEU REI120 RSD de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF; con una resistencia térmica 1,42 (m²K/W), conductividad térmica de 0,034-0,035 W/m²K, con una reacción a fuego clase A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y coeficiente de absorción acústica en 80 mm de Lw=1.</li> <li>- Fijado mecánicamente por debajo del forjado con fijaciones resistentes al fuego METAL ISO del fabricante ETANFIX</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	743,25	6,35	4.719,64

**TOTAL AIS.Z1 ..... 4.719,64**

**ALB.Z1 ALBAÑILERÍA**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS**  
**DEPARTAMENTOS DE INGENIERIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 1.376,94  
PRECIO: 44,79  
IMPORTE: 61.673,14

E:07-04451-403 P:550 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E2E	<p>m2 FABRICA BLOQUE HORMIGÓN VISTO e=200mm CÓDIGO E2E</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	1.376,94	44,79	61.673,14

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C3C	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO MACIZO 1/2 PIE ENFOSCADA AMBAS CARAS CÓDIGO C3C</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	288,42	23,25	6.705,77

FTL.1	m2 Muro básico - FTL.1_E8Z_7,3 CM	348,99	24,12	8.417,64
<b>TOTAL ALB.Z1 .....</b>				<b>76.796,55</b>

**SOL.Z1 SOLADOS**

**ZOL.Z1.ACA ACABADOS SOLADOS**

S.C_01	<p>m2 HORMIGÓN VISTO PULIDO e=8 cm CÓDIGO S.C_01</p> <p>Pavimento de hormigón visto pulido con acabado de cuarzo, código S.C_01 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro y colocación de doble film de polietileno sobre el forjado previo a colocar este pavimento.</li> <li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5</li> <li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armada con Rinolroc fibras o similar aprobado por la D.F. en cuantía de 25 Kg/m3</li> <li>- Encofrado y desencofrado de juntas de construcción con perfiles metálicos perforados; incluyendo la colocación de angulares LPN 45x45mm, para protección de juntas, y pasadores de solidarización metálicos lisos cada 50 cm.</li> <li>- Incorporación de capa de rodadura por espolvoreo de Rinolqualitop NT o similar aprobado por la DF, en cuantía de 7 Kg/m2, fratasado y pulido de la superficie.</li> <li>- Curado y protección de la superficie con Rinolroc curing o similar aprobado por la DF.</li> <li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación-construcción, por medios</li> </ul>	114,34	20,87	2.386,28
--------	--	--------	-------	----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla Rinolroc Joint Es 10 o similar aprobado por la DF.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acabado final con Sikalastic®-495 T -o equivalente-, poliuretano mono-componente, transparente con acabado brillante, elástico y de curado por humedad; aplicación en 3 capas de consumo 0,4 l/m2/capa.</li><li>- Replanteo, regleado, nivelado y pendienteado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladividad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: Rinol-Rocland, Hormipul, SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>			



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:553 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_03	<p><b>m2 HORMIGÓN VISTO SEMIPULIDO CÓDIGO S.C_03</b></p> <p>Pavimento de hormigón visto pulido con acabado de cuarzo, código S.C_03 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suministro y colocación de doble film de polietileno sobre el forjado previo a colocar este pavimento.</li><li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5</li><li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armada con Rinolroc fibras o similar aprobado por la D.F. en cuantía de 25 Kg/m3</li><li>- Encofrado y desencofrado de juntas de construcción con perfiles metálicos perforados; incluyendo la colocación de angulares LPN 45x45mm, para protección de juntas, y pasadores de solidarización metálicos lisos cada 50 cm.</li><li>- Incorporación de capa de rodadura por espolvoreo de Rinolqualitop NT o similar aprobado por la DF, en cuantía de 7 Kg/m2, fratasado y pulido de la superficie.</li><li>- Curado y protección de la superficie con Rinolroc curing o similar aprobado por la DF.</li><li>- Clase 3 antideslizante.</li><li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación-construcción, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla Rinolroc Joint Es 10 o similar aprobado por la DF.</li><li>- Acabado final con Sikalastic®-495 T -o equivalente-, poliuretano mono-componente, transparente, elástico y de curado por humedad; aplicación en 3 capas de consumo 0,4 l/m2/capa.</li><li>- Replanteo, regleado, nivelado y pendienteado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta ce-</li></ul>	8.781,90	19,19	168.524,66

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>rrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: Rinol-Rocland, Hormipul, SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_11	<p>m2 HORMIGÓN RAYADO CÓDIGO S.C_11</p> <p>Ejecución de capa de hormigón rayado, código S.C_11 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5, y sellado posterior con producto elástico e impermeable</li> <li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armado con mallazo de 150x150x6mm</li> <li>- Acabado cepillado/rayado de la superficie, previo fratasado de la misma y acabado pulido de los perímetros en su encuentro con paramentos verticales en una banda de 30 cm</li> <li>- Incluso aplicación de producto de curado y protección de la superficie</li> <li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación cada 8 m, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la capa de hormigón</li> <li>- Replanteo, regleado y nivelado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Según NTE-RSC, especificaciones del fabricante.</li> <li>- Con parte proporcional de medios auxiliares y elementos de seguridad, costes indirectos.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> </ul>	711,75	12,42	8.839,94

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deberán sellarse según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
	<b>TOTAL ZOL.Z1.ACA .....</b>			<b>179.750,88</b>
	<b>TOTAL SOL.Z1 .....</b>			<b>179.750,88</b>

**REV.Z1 REVESTIMIENTOS**

**REV.Z1.ALI ALICATADOS Y CHAPADOS**

P.C_05_z1	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 20x20 cm CÓDIGO P.C_05</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.C_05 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de 20x20 cm de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco brillo.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y</li> </ul>	43,76	30,13	1.318,49
-----------	--	-------	-------	----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			

TOTAL REV.Z1.ALI .....	1.318,49
TOTAL REV.Z1 .....	1.318,49

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TEC.Z1</b>	<b>FALSOS TECHOS</b>			
TEC.Z0.05	<p>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO NORMAL CÓDIGO ST.02/A</p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso normal de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	88,76	26,11	2.317,52

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 45,17    PRECIO: 24,47    IMPORTE: 1.105,31

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E:07-04451-403    P:558 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.10	<p><b>m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA CÓDIGO ST.02/F</b></p> <p>Falso techo registrable en escayola, código ST/02.F según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Escayola por placas tipo GIOTTO de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 600x600mm y espesor 15/16 mm, con canto recto</li> <li>- Atornillado sobre perfilera vista de aluminio tipo Easy de Knauf o equivalente aprobado por la DF, lacada en definir por la DF, formado por primarios T24/38 y secundarios T24/32, suspendida del forjado mediante varillas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	45,17	24,47	1.105,31

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 64,28    PRECIO: 61,29    IMPORTE: 3.939,72

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E:07-04451-403    P:559 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.12	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN YESO EI-120 CÓDIGO ST.02/I</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/I según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placa de cartón-yeso cortafuegos de 12,5 mm. de espesor, tipo DF de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 80 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 40 cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	64,28	61,29	3.939,72

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.23	<p>ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN-YESO 130x190 cm</p> <p>Suministro y colocación de trampilla de registro de dimensiones totales 130x190 cm, modelo STAR E102.C de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con placa de cartón yeso impregnada de espesor 12,5mm tipo H1 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; para permitir registro de instalaciones según se indica en planos; elaborado en taller y montada y ajustada en obra, incluso parte proporcional de estructura auxiliar, marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo, puerta integralmente extraíble, apertura mediante presión y clipado, pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	204,57	409,14
TEC.Z0.24	<p>ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN-YESO 130X190 cm</p> <p>Suministro y colocación de trampilla de registro de dimensiones totales 130x190 cm, modelo REVO LINIE ESS12 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con placa de cartón-yeso encolada de yeso con fibra de vidrio de espesor 12,5mm tipo DIAMANT DFH1IR de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; para permitir registro de instalaciones según se indica en planos; elaborado en taller y montada y ajustada en obra, incluso parte proporcional de estructura auxiliar, marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo, puerta integralmente extraíble, apertura mediante presión y clipado con sistema de cierre con muelle, pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, muelle de apertura, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	204,57	409,14
<b>TOTAL TEC.Z1 .....</b>				<b>8.180,83</b>

**CAR.Z1 CARPINTERÍAS INTERIORES**



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 10/10/24  
PRECIO: 689,06  
IMPORTE: 2.067,18  
E:07-04451-403 P:561 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

## CAR.Z1.MET CARPINTERÍA METÁLICA

### CAR.Z1.MET.APUERTAS ABATIBLES

CAR.MET.AB.18 ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO S1.3

3,00 689,06 2.067,18

Suministro e instalacion de puerta metálica de una hoja abatible, código S1.3 según proyecto, de las siguientes características:

- Hoja de 990x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.
- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
- Imprimitación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS DE VALENCIA**
  
**VISADO 10/10/24**
  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

P:562 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.20	ud COMPUERTA METÁLICA VEHICULOS 2 HOJAS 4800(2400+2400)x2500 mm CÓDIGO S3.2	1,00	9.431,52	9.431,52

Suministro e instalacion de puerta metálica de dos hojas abatibles para paso de vehiculos, código S3.2 según proyecto, de las siguientes caracte-  
 rísticas:

- Dos hojas de 4800(2400+2400)x 2500 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.
- Tren de ruedas de alta resistencia formado por casquillo soporte desmontable y dos ruedas acanaladas con rodamientos de bolas de acero inoxidable (dos trenes de dos ruedas por hoja), fijados atornillados a bastidor (viga celosía) mediante tornillos de acero inoxidable y haciendo coincidir cada tren con un elemento vertical de la viga.
- Guía de deslizamiento constituida por redondo macizo de 20 mm. de diámetro soldado sobre perfil de acero laminado T-100 (ambos continuos), formando un conjunto anclado a zapata de hormigón cada 500 mm.
- Mecanismos de cierre: Conjunto de motorización electromecánica y automática adaptado al peso final de la puerta, incluyendo: Cuadro de maniobra, detección de obstáculos, y llavín (Apertura-cierre); cableado y conexionado hasta Centro de Control (Cuarto de Puertas).
- Automatizada mediante operador específico para este tipo de puertas a 24 V c.c. sobre guía superior, electroimán, retenedor electrico, regulador de velocidad, cajón de contrapeso, amortiguador de impacto, silencioso cuadro de maniobras, luz de cortesía, pulsador interior de apertura, fotocélula de seguridad y, equipo vía radio compuesto por receptor y un mando a distancia. Con lector de tarjetas magnéticas instalado en columna y suministro de tarjetas.
- Incluso recibido de albañilería y perfiles estructurales necesarios para su correcta ejecución y fijación
- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Incluso parte proporcional de todos los elementos complementarios, herrajes,manillas, cerradura, conductos, cableados y componentes precisos para el perfecto funcionamiento de la puerta, así como para la firme y segura sustentación del conjunto, soldaduras, anclajes a muro y zapatas de hormigón, repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 95%, pequeño material, tornillería, elaboración en taller, ajuste y fijación en obra, replanteo en obra, aplomado, limpieza de los tajos, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante

**TOTAL CAR.Z1.MET.A ..... 11.498,70**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 3,00    PRECIO: 689,06    IMPORTE: 2.067,18

E:07-04451-403    P:563 de 1268    I:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

**CÓDIGO      RESUMEN**

**CAR.Z1.MET.ABUERTAS ABATIBLES CORTAFUEGOS**

**CAR.MET.AB.02** ud **PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO F1.1c** E:07-04451-403    P:563 de 1268    I:24-0010971-009-00498

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatible, código F1.1c según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:

- Hoja de 990 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

**TOTAL CAR.Z1.MET.AB..... 2.067,18**

**CAR.Z1.MET.00TROS ELEMENTOS CARPINTERÍA METÁLICA**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

RCA1	ud <b>PRECERCOS ACERO 1 HOJA</b> Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 1 hoja, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	3,00	107,66	322,98
------	--	------	--------	--------

<b>TOTAL CAR.Z1.MET.OT .....</b>	<b>322,98</b>
<b>TOTAL CAR.Z1.MET .....</b>	<b>13.888,86</b>

**CAR.Z1.HER HERRAJES**

10.II	ud. <b>GRUPO 10</b> Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H EN INSTALACIONES. Formado por: 1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6900R9ICE 1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854510N 1,00 u Conjunto de pomo exterior fijo y manilla interior serie Sena con bo-callave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTF872IS16 1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1- 1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS	2,00	258,07	516,14
-------	--	------	--------	--------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
 CANTIDAD
PRECIO
IMPORTE

E: 07-04451-103 P: 565 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
26.II	ud. GRUPO 26 Grupo de herrajes para CANCELA EXTERIOR. Formado por: 1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2240 de embutir sólo gancho basculante. Entrada de 25 mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2241253AI 1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embraque. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-	2,00	166,96	333,92

<b>TOTAL CAR.Z1.HER.....</b>	<b>850,06</b>
<b>TOTAL CAR.Z1.....</b>	<b>14.738,92</b>

- CER.Z1 CERRAJERÍA**
- CERR.Z1.CONCERRAJERÍA CONCOURSE**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 6,33 PRECIO 81,83 IMPORTE 517,98  
E: 07-04451-403 P: 566 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.08	<p><b>m. BARANDILLA PATINILLOS CÓDIGO C-08</b></p> <p>Suministro y montaje de barandilla de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, código C-08 según proyecto, com- puesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doble tubo de sección 50 mm de diámetro colocados a 450 mm y a 900 mm del suelo soldados a montantes verticales de pletinas de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F de sección 50x12 mm y una altura de 850 mm.</li><li>- Altura de barandilla de 0.90 m (altura completa).</li><li>- Fijación mecánica a forjado mediante pletina de 65x12 mm.</li><li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li><li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li><li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	6,33	81,83	517,98

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:567 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.13	<p><b>m. QUITAMIEDOS PARKING CÓDIGO C-13</b></p> <p>Suministro y montaje de quitamiedos de parking, código C-13 según proyecto, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura formada por tres perfiles tubulares de sección 50 mm separados 0.4 mm entre ellos y soldados a pletinas dobles de sección 70x12 mm y altura 1225 mm.</li><li>- Todo ello galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F.</li><li>- Fijación mecánica al suelo mediante placa e anclaje definida en proyecto de estructuras.</li><li>- Distancia máxima entre oletinas de 1900 mm y dobles pletinas separadas 20 mm.</li><li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>	185,33	81,83	15.165,55

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.13B	ud PUERTA COCHES RAMPA PARKING CÓDIGO C-13B Suministro e instalacion de puerta de vehículos en rampa parking, código C-13B según proyecto, de las siguientes características: - Puerta de vehículos de dos hojas formadas por 4 perfiles tubulares de sección circular de 50 mm de diámetro soldadas a montantes de pletinas de sección 50x12 mm según detalles planos de cerrajería. - Dos hojas abatibles de dimensiones 1488x1200 mm cada una. - Con picaporte con frenillo y bombillo con llave definida en el proyecto de herrajes. - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingleses, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante	1,00	1.292,00	1.292,00
CER.CON.13C	ud PUERTA PEATONAL RAMPA PARKING CÓDIGO C-13C Suministro e instalacion de puerta peatonal en rampa parking, código C-13C según proyecto, de las siguientes características: - Puerta peatonal de una hoja formadas por 4 perfiles tubulares de sección circular de 50 mm de diámetro soldadas a montantes de pletinas de sección 50x12 mm según detalles planos de cerrajería. - Una hoja abatibles de dimensiones 1000x1200 mm cada una. - Con picaporte con frenillo y bombillo con llave definida en el proyecto de herrajes. - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Se incluye la parte proporcional de taladros, cajeados, tornillería, anclajes, elementos de fijación, remates, repasos, repasos de soldaduras con pintura rica en zinc, medios auxiliares, andamiaje, recibido de albañilería, soldaduras, piezas especiales, pletinas, ingleses, ejecución de encuentros, coordinación con instalaciones y cableado de la puerta, y demás elementos necesarios para su correcta ejecución - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante	1,00	645,99	645,99
<b>TOTAL CERR.Z1.CON .....</b>				<b>17.621,52</b>



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**CERR.Z1.AUX ELEMENTOS AUXILIARES**

CER.AUX.19	ud BOLARDOS	75,00	64,60	4.845,00
------------	-------------	-------	-------	----------

Suministro y colocación de bolardo, con las siguientes características:

- Realizado con perfil de acero laminado galvanizado HEA-100, con una altura de 1,00 m, con placa superior a modo de tapa de 100.100.10 mm.
- Fijado a forjado por medio de placa de anclaje 100x100x10mm., con tacos químicos y/o mecánicos, i/p.p. de remates de pavimento y limpieza.
- Se incluye la parte proporcional de soldaduras, elementos de fijación y anclaje, repaso de soldadura con pintura rica en zinc, medios auxiliares, costes indirectos, cortes, desperdicios, remates, repasos, limpieza y demás elementos necesarios para su correcta ejecución
- Todo ello galvanizado por inmersión en caliente con espesor mínimo de 70 micras.
- Criterio de medición: en unidad realmente instalada
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.

<b>TOTAL CERR.Z1.AUX.....</b>	<b>4.845,00</b>
<b>TOTAL CER.Z1.....</b>	<b>22.466,52</b>

**PIN.Z1 PINTURA**

**PIN.Z1.AP PINTURA APARCAMIENTO**

S.C_16	m. PINTURA EPOXI MARCACIÓN CIRCULACIÓN CÓDIGO S.C_16	2.081,75	3,62	7.535,94
--------	--	----------	------	----------

Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de hormigón semipulido para marcación de circulación y señalética, código S.C\_16 según proyecto, revestimiento de sellado a base de poliuretano, Sikafloor 357-SP o equivalente aprobado por la D.F, acabado color naranja y 25 cm de ancho, según instrucciones de la D.F con las siguientes características:

- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.
- Ejecución de revestimiento de sellado a base de poliuretano alifático en base agua, monocomponente y acabado transparente, resbaladidad Clase 1, Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por:
  - 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-156 Primer o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2
  - 2 Espolvoreado Sikadur-510 hasta saturación de la imprimación
  - 3 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de sellado superficial liso mediante Sikafloor-357-SP o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.3 kg/m2
 NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...
- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.
- Colocado según plano de detalle
- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.
- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: 5.270,421.403 € P-570 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
IMPORTE

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladuricidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimientos para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DPP9	<p>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 500x220 PMR + ANCHO EXT.</p> <p>Marcado de plaza de garaje de 500x220 cm, para personas de movilidad reducida con sobre ancho lateral, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas), por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies.</li> <li>- Delimitación perimetral con pintura de clorocaucho, con una anchura de línea de 10 cm, en colores a elegir por la DF.</li> <li>- Rotulación de número de plaza y simbología de reserva de plaza para personas de movilidad reducida; en colores, dimensión y tipo de letra a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza de superficies, neutralización, replanteos y marcados con cinta de carrocero, mano de fondo y de acabado, medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Se incluye muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidad de plaza ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	26,00	32,69	849,94
DPP11	<p>ud DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 500x240</p>	421,00	15,33	6.453,93
FLEC	<p>ud FLECHAS DE DIRECCIÓN APARCAMIENTO</p> <p>Formación de flecha indicadora del sentido de circulación, realizado mediante la aplicación de pintura al clorocaucho sobre suelo de garaje, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas).</li> <li>- Aplicada por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies, con limpieza, neutralización, replanteo, mano de fondo y de acabado, en color a elegir por D.F.</li> <li>- Incluso ejecucion de muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero</li> <li>- Criterio de medicion: en unidades realmente ejecutadas</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.</p>	134,00	30,28	4.057,52

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CED	ud <b>SEÑALIZACIÓN CEDA EL PASO</b> Señalización de ceda el paso en suelo de aparcamiento, realizado mediante la aplicación de pintura al clorocaucho sobre soporte existente, de las siguientes características: - Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas). - Aplicada por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies, con limpieza, neutralización, replanteo, mano de fondo y de acabado, en color a elegir por D.F. - Incluso ejecución de muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra. - Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos, ejecución de plantillas en caso de ser necesario, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero - Criterio de medicion: en unidades realmente ejecutadas De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.	3,00	34,15	102,45
CEB	m2 <b>CEBREADO / BANDA COLOR</b> Formación de "cebreado" y/o banda de color, realizado mediante la aplicación de pintura al clorocaucho sobre suelo de garaje, de las siguientes características: - Aplicada sobre cualquier soporte (ya sea hormigón pulido, semi-pulido, ruleteado, o previamente pintado con resinas). - Aplicada por medios manuales y/o mecánicos, previo encintado y preparación de las superficies, con limpieza, neutralización, replanteo, mano de fondo y de acabado, en color/colores a elegir por D.F. - Incluso ejecución de muestra con características, tamaño, diseño y colores definidos por la DF y coordinada con el planning de gestión de obra. - Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos, limpieza de los tajos una vez terminada la ejecución, con retirada de los productos sobrantes a vertedero - Criterio de medicion: superficie en proyección horizontal abarcada, considerando hueco por encintado De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante e indicaciones de la Dirección Facultativa. Unidad totalmente terminada.	467,23	20,97	9.797,81
DPP11a	ud <b>DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA DE APARCAMIENTO 450x220</b>	413,00	38,76	16.007,88
DPP7a	ud <b>DELIMITACIÓN Y SEÑ. PLAZA ELECTRICA 50X240</b>	24,00	81,83	1.963,92
DPP9a	ud <b>DELIM. Y SEÑ. PLAZA ELÉCTRICA 500x220 PMR + ANCHO EXT.</b>	6,00	90,44	542,64
<b>TOTAL PIN.Z1.AP .....</b>				<b>47.312,03</b>
<b>PIN.Z1.ED</b>	<b>PINTURA HORIZONTALES Y VERTICALES</b>			
P.C_01	m2 <b>PINTURA ACRÍLICA EXTERIOR CÓDIGO P.C_01</b> Pintura acrílica para exteriores, código P.C_01 según proyecto, de las siguientes características: - Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF - En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en exteriores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+ - Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable. - Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo	635,29	3,87	2.458,57

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: P:573 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
IMPORTE: ARCHITECTOS  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li><li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li><li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ áreas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li><li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li><li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li><li>- Incluso pequeños repastos a la entrega.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberán ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrará muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimientos para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obli-</p>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:574 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1007/2010 sobre visado colegial 45,78 3,32 151,99

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	gado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.			
P.C_02	<p><b>m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.C_02</b></p> <p>Pintura plástica lisa mate, código P.C_02 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color blanco RAL 9016.</li><li>- En una base acuosa, lisa de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li><li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li><li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li><li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li><li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li><li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y humedas/ áreas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li><li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li><li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li><li>- Incluso pequeños repastos a la entrega.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li></ul>	45,78	3,32	151,99

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
PINTEC	<p><b>m2 PINTURA TECHOS PLASTICA MATE</b></p> <p>Pintura plástica lisa mate de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre soporte de cartón-yeso, aplicada en paramentos horizontales</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable,</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RPP, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	198,21	3,32	658,06
				<b>TOTAL PIN.Z1.ED ..... 3.268,62</b> <b>TOTAL PIN.Z1 ..... 50.580,65</b> <b>TOTAL Z1 ..... 358.552,48</b>
<b>Z2</b>	<b>ZONA 2/ZONA 5</b>			
<b>FAC.Z2</b>	<b>FACHADAS</b>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 221,20 PRECIO 157,69 IMPORTE 34.881,03  
E:07-04451-403 P:576 de 1265 E:24-0010971-009-00498  
Asignación otorgada a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>FAC.Z2.01</b>	<b>MURO CORTINA</b>			
<b>CAR.ALU.MC.01</b>	<b>m2 MURO CORTINA CÓDIGO FTA.1</b>	<b>221,20</b>	<b>157,69</b>	<b>34.881,03</b>

Suministro e instalación de muro cortina "Stick" de aluminio, código

FTA.1 según proyecto, con las siguientes características:

MURO CORTINA

- Sistema de muro cortina:

- Tipo "Stick" TP52 de CORTIZO o fabricante equivalente aprobado por la DF
- Sistema con rotura del puente térmico realizada con perfiles de coextrusión de PVC de 6, 12 o 30 mm. La unión montante-travesaño es solapada, a través de topes antivuelco con juntas de dilatación en ambos extremos, siendo los travesaños horizontales los que se entregan en los montantes verticales para garantizar la estanqueidad de la unión.
- Montantes y travesaños enrasados tipo Cor-9802/ Cor-9852 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con una superficie vista de 52 mm. Las inercias de los perfiles serán de acuerdo al anexo de cálculo presentado en la memoria de proyecto, y conforme al cálculo estático definitivo a realizar por el industrial y a aprobar por la DF.
- Tapetas embellecedoras verticales de 19 mm de profundidad tipo Cor-9143 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, y horizontales de 14 mm de profundidad tipo Cor-9142 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF; mostrándose una superficie vista de 52 mm.

- Geometría de los módulos: variables según tipologías, ver en planos de detalle

- Estructura:

- Estructuralmente el muro cortina se fija a la estructura portante mediante anclajes de aluminio con regulación tridimensional y perfil de unión, para el correcto aplomado, teniendo un anclaje fijo en la parte superior y flotante en la parte inferior de manera que se permita la dilatación de los perfiles.
- En los palcos se contemplará por el fabricante y la DF, la opción de anclaje fijo inferior y flotante superior.
- Se incluyen pipetas de aireación y desagüe en todos los montantes.
- Todos los anclajes serán totalmente de aluminio. Los de forjado tendrán la posibilidad de regulación y estrías en su superficie para la correcta fijación de la tornillería. Los anclajes de suelo y techo dispondrán de ranuras para la inserción de gomas que impidan el contacto directo entre el anclaje y el montante.
- El sistema estará diseñado para soportar cargas de viento que exija el CTE db SE AE.

- Funcionamiento:

- El sistema de estanqueidad, drenaje y ventilación del sistema será en "cascada" entre montantes y travesaños. Todo el sistema dispondrá de una cámara de equalización de presiones que garantice la evacuación de filtraciones de agua al exterior.

- Materiales y acabados:

- Aluminio de aleación 6063 según Norma EN 573 templados a T-5 según norma EN755-2. Aluminio acabado lacado en color/colores a definir por la DF (calidad C2 superdurable para una garantía de 25 años), según norma ISO 2360 con sello de calidad QUALICOAT Clase 2, con una capa uniforme de pintura entre las 60 y 100 micras.
- La fijación del acristalamiento se realizará mediante pletinas presoras tipo COR-9914 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, fijándolo a la estructura portante. El sistema de drenaje se



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD H9239 PRECIO IMPORTE  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
S.L.P.  
P:577 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

realizará por los montantes, en los que se incluye pipetas de aireación y desagüe. El agua bajante de los montantes deberá evacuarse a cada planta mediante gárgolas de evacuación destinadas a ello. En la parte central de los travesaños se insertarán piezas de HPVC para posterior inserción de juntas que impidan el paso de agua de un panel superior a uno inferior con contacto directo a las pletinas presoras.

- Estanqueidad con triple barrera formada por juntas exteriores e interiores de EPDM y butilo de estanqueidad, estables a la acción de los rayos UVA con escuadras totales para integración de las gomas de encuentros entre montantes y travesaños, además de la goma interior para evitar el contacto directo entre perfil de travesaño y montante. Todas las gomas y sellados se realizarán en principio en color negro.
- Se colocará toma de tierra para todos aquellos elementos verticales que superen los 25 mts de altura. Así mismo se conectarán todos los montantes cada 25 mts en altura mediante cable conductor de sección mínima de 70 mm<sup>2</sup>.
- Chapas de aluminio de aleación 5005 en calidad anodizable.
- Tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico.

- Características ensayos (Ensayo ref. 3,00x3,50 m):

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000): Clase AE
- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE1500
- Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): Clase Apto

- Materiales de relleno:

- Acristalamientos y zonas opacas con panel metálico: variables según tipologías, ver descripción específica en sus correspondientes partidas

## INCLUSO EJECUCIÓN DE:

- Incluso coordinación con fachada inferior de cerramiento uglass (B) código FT.ACC
- Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.
- Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.
- Módulos especiales de peto de arranques.
- Elementos de protección para el transporte y acopio.
- Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate
- Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad
- Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.
- Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.
- Remate con impermeabilizaciones.
- Placas, soportes y casquillos de acero galvanizado, así como casquillos, mechas, juntas, tacos y tornillos para su fijación a forjados; piezas de unión y ensamble montante-travesaño; elementos de estanqueidad de las uniones montante-travesaño, contratapas lineales de aluminio equipadas de juntas EPDM + tapones (exterior) y juntas EPDM (interior), drenajes en tapa y contratapa horizontal; tapones y contratapones de extremos de perfiles; rotura del puente térmico formada por perfil intercalario de poliamida colocado entre la estructura (horizontal y vertical) y la contratapa
- Medios auxiliares, andamiaje, ayudas, energía, costes indirectos, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.
- Limpieza

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>-Y en general todos aquellos elementos especiales, remates, elementos de fijación y anclaje, placas, etc</p> <p>- Se deberá presentar un cálculo completo del sistema siguiendo la norma ISO o el proyecto de norma europeo para el cálculo numérico de los puentes térmicos</p> <p>- Se presentarán planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</p> <p>- Se incluirá muestra in situ a escala 1/1 de los distintos prototipos indicados en el pliego de condiciones, según las indicaciones de la D.F.; totalmente terminada y coordinada con planning de gestión de obra.</p> <p>- El sistema de muro cortina estará en posesión de marcado CE. Se presentará documentación justificativa en este sentido previo a la adjudicación, debiéndose de completar una vez se desarrollen los planos de fabricación con los ensayos que se requieran para asegurar las prestaciones de las fijaciones de las pasarelas al sistema de muro cortina.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: los perfiles de aluminio (barras, varillas, ángulos y perfiles) deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
CAR.ALU.MC.04a m2	<p><b>MURO CORTINA CÓDIGO FTA.4</b></p> <p>Suministro e instalación de muro cortina "Stick" de aluminio, código FTA.4 según proyecto, con las siguientes características:</p> <p><b>MURO CORTINA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de muro cortina:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo "Stick" TP52 de CORTIZO o fabricante equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Sistema con rotura del puente térmico realizada con perfiles de coextrusión de PVC de 6, 12 o 30 mm. La unión montante-travesaño es solapada, a través de topes antivuelco con juntas de dilatación en ambos extremos, siendo los travesaños horizontales los que se entregan en los montantes verticales para garantizar la estanqueidad de la unión.</li> <li>- Montantes y travesaños enrasados tipo Cor-9803/ Cor-9853 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con una superficie vista de 52 mm. Las inercias de los perfiles serán de acuerdo al anexo de cálculo presentado en la memoria de proyecto, y conforme al cálculo estático definitivo a realizar por el industrial y a aprobar por la DF.</li> <li>- Tapetas embellecedoras verticales de 19 mm de profundidad tipo Cor-9143 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, y horizontales de 14 mm de profundidad tipo Cor-9142 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF; mostrandose una superficie vista de 52 mm.</li> </ul> </li> <li>- Geometría de los módulos: variables según tipologías, ver en planos de detalle</li> <li>- Estructura:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructuralmente el muro cortina se fija a la estructura portante mediante anclajes de aluminio con regulación tridimensional y perfil de unión, para el correcto aplomado, teniendo un anclaje fijo en la parte superior y flotante en la parte inferior de manera que se permita la dilatación de los perfiles.</li> <li>- Se incluyen pipetas de aireación y desagüe en todos los montantes.</li> <li>- Todos los anclajes serán totalmente de aluminio. Los de forjado tendrán la posibilidad de regulación y estrías en su superficie para la correcta fijación de la tornillería. Los anclajes de suelo y te-</li> </ul> </li> </ul>	80,22	163,65	13.128,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD H9239 PRECIO IMPORTE  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
FENWICK IRIBARREN S.L.P. P:579 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

cho dispondrán de ranuras para la inserción de gomas que impidan el contacto directo entre el anclaje y el montante.

- El sistema estará diseñado para soportar cargas de viento que exija el CTE db SE AE.

- Funcionamiento:

- El sistema de estanqueidad, drenaje y ventilación del sistema será en "cascada" entre montantes y travesaños. Todo el sistema dispondrá de una cámara de equalización de presiones que garantice la evacuación de filtraciones de agua al exterior.

- Materiales y acabados:

- Aluminio de aleación 6063 según Norma EN 573 templados a T-5 según norma EN755-2. Aluminio acabado lacado en color/colores a definir por la DF (calidad C2 superdurable para una garantía de 25 años), según norma ISO 2360 con sello de calidad QUALICOAT Clase 2, con una capa uniforme de pintura entre las 60 y 100 micras.

- La fijación del acristalamiento se realizará mediante pletinas presoras tipo COR-9914 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, fijándolo a la estructura portante. El sistema de drenaje se realizará por los montantes, en los que se incluye pipetas de aireación y desague. El agua bajante de los montantes deberá evacuarse a cada planta mediante gárgolas de evacuación destinadas a ello. En la parte central de los travesaños se insertaran piezas de HPVC para posterior inserción de juntas que impidan el paso de agua de un panel superior a uno inferior con contacto directo a las pletinas presoras.

- Estanqueidad con triple barrera formada por juntas exteriores e interiores de EPDM y butilo de estanqueidad, estables a la acción de los rayos UVA con escuadras totales para integración de las gomas de encuentros entre montantes y travesaños, además de la goma interior para evitar el contacto directo entre perfil de travesaño y montante. Todas las gomas y sellados se realizarán en principio en color negro.

- Se colocará toma de tierra para todos aquellos elementos verticales que superen los 25 mts de altura. Así mismo se conectarán todos los montantes cada 25 mts en altura mediante cable conductor de sección mínima de 70 mm<sup>2</sup>.

- Chapas de aluminio de aleación 5005 en calidad anodizable.

- Tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico.

- Características ensayos (Ensayo ref. 3,00x3,50 m):

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000): Clase AE

- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE1500

- Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): Clase Apto

- Materiales de relleno:

- Acristalamientos y zonas opacas con panel metálico: variables según tipologías, ver descripción específica en sus correspondientes partidas

INCLUSO EJECUCIÓN DE:

-Incluso coordinación con bandejas pasamonedas en propia fachada.

-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.

-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.

-Módulos especiales de arranques.

-Elementos de protección para el transporte y acopio.

-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD 10/10/24

PRECIO
  
IMPORTE

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
  
E:07-04451-403 P:580 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

- Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad
  - Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.
  - Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.
  - Remate con impermeabilizaciones.
  - Placas, soportes y casquillos de acero galvanizado, así como casquillos, mechas, juntas, tacos y tornillos para su fijación a forjados; piezas de unión y ensamble montante-travesaño; elementos de estanqueidad de las uniones montante-travesaño, contratas lineales de aluminio equipadas de juntas EPDM + tapones (exterior) y juntas EPDM (interior), drenajes en tapa y contratapa horizontal; tapones y contratapones de extremos de perfiles; rotura del puente térmico formada por perfil intercalario de poliamida colocado entre la estructura (horizontal y vertical) y la contratapa
  - Medios auxiliares, andamiaje, ayudas, energía, costes indirectos, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.
  - Limpieza
  - Y en general todos aquellos elementos especiales, remates, elementos de fijación y anclaje, placas, etc
- Se deberá presentar un cálculo completo del sistema siguiendo la norma ISO o el proyecto de norma europeo para el cálculo numérico de los puentes térmicos
- Se presentarán planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.
- Se incluirá muestra in situ a escala 1/1 de los distintos prototipos indicados en el pliego de condiciones, según las indicaciones de la D.F.; totalmente terminada y coordinada con planning de gestión de obra.
- El sistema de muro cortina estará en posesión de marcado CE. Se presentará documentación justificativa en este sentido previo a la adjudicación, debiéndose de completar una vez se desarrollen los planos de fabricación con los ensayos que se requieran para asegurar las prestaciones de las fijaciones de las pasarelas al sistema de muro cortina.
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.
- NOTA: los perfiles de aluminio (barras, varillas, ángulos y perfiles) deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto

**TOTAL FAC.Z2.01 ..... 48.009,03**

**FAC.Z2.02.01aZONAS PRACTICABLES.- ABATIBLES METÁLICAS**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

F: 07-04451-403 P: 581 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SP2.1	<p>ud PUERTA METÁLICA 2 HOJAS 1680(840+840)x2440 mm CÓDIGO SP2.1</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de dos hojas abatibles en fachada, código SP2.1 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas de 1680(840+840)x 2440 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	4,00	1.177,96	4.711,84

**TOTAL FAC.Z2.02.01a..... 4.711,84**

**FAC.Z2.02.01 ZONAS PRACTICABLES.- ABATIBLES ALUMINIO**

GP2.1A	<p>m2 PUERTA DE ALUMINIO DOBLE EVACUACIÓN 2H CÓDIGO GP2.1A</p> <p>Suministro y colocación de puerta de dos hojas de apertura exterior, código GP2.1A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas abisagradas de apertura exterior, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM PLUS 70 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF,</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio.</li> <li>- Sistema de cierre antipánico push-bar compuesto por 3 puntos de cierre en hoja activa y 2 puntos de cierre en hoja pasiva con opción de barra en color a definir por la DF, manilla exterior con opción de incorporar llave cumpliendo con normativa EN1125 y compuesto por herrajes con tratamiento antibacteriano de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF. Incluye 4 bisagras de aplacar con contraplacas de dos palas hoja lacadas en el mismo color que la carpintería. Sistema de cierra-puertas automático con selector de hojas.</li> <li>- Juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, torni-</li> </ul>	11,96	227,77	2.724,13
--------	---	-------	--------	----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**QUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239  
PRECIO: FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
IMPORTE: P.D.M. 451.400 P.582 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>llería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilidades de mecanizado homologados. Bisagras lacadas en el mismo color que la perfilería. Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM incluido p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):<ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 6A</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C4</li><li>*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja</li><li>- Resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049:2003) : Clase 5 (máx)</li><li>*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3</li><li>- Resistencia a aperturas y cierres repetidos (UNE-EN 1191:2000): 500.000 ciclos</li><li>*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja</li></ul></li><li>- Acabado lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende de-sengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</li><li>- Acristalamiento laminar de seguridad STRLAMI 1(B)1 DUGLASS HS o equivalente aprobado por la DF, conjunto (DA. AMBIENCE 6HS+6HS.4 ( 1x PVB ABS Black)/16Air/44.2) formado por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor termoendurecidas DUGLASS-HS unidas mediante 3 láminas de PVB ( 1 lamina x 0,38mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,76mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,38mm PVB Absolute Black), y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de . Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI</li><li>- Características técnicas del acristalamiento:<ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión Luminosa: 0%</li><li>- Reflexión Luminosa al exterior: 5%</li><li>- Reflexión Luminosa al interior: 149%</li><li>- Índice de Rendimiento de Color: 97,7</li><li>- Propiedades térmicas: Valor-U (W/m2K)= 2,5</li><li>- Transmisión Energética Directa: 1%</li><li>- Reflexión Energética: 5%</li><li>- Absorción Energética: 94%</li><li>- Coeficiente de Sombra: 13%</li><li>- Factor Solar: 11%</li></ul></li><li>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:583 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"><li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li><li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li><li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li><li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li><li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li><li>-Remate con impermeabilizaciones.</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li></ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			
	<b>TOTAL FAC.Z2.02.01 .....</b>			<b>2.724,13</b>
<b>FAC.Z2</b>	<b>VIDRIERÍA y TRASLÚCIDOS</b>			
<b>VIDRIO</b>				

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 529,20 PRECIO: 102,50 IMPORTE: 54.243,00  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:584 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID1	<p><b>m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO INCOLORO CÓDIGO VD</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VD según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo: DA AMBIENCE Ariplak AN62 66.2/16Ar/44.2 de A.</li><li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li><li>- Compuesto por doble acristalamiento AMBIENCE Ariplak AN62 de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm, con capa magnetrónica de control solar y baja emisividad y aspecto completamente NEUTRO Ariplak AN62 colocada en cara#4 del DA y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,76mm, cámara de gas argón deshidratado con perfil de rotura de puente térmico Swisspacer Ultimate color negro y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV.</li><li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):<ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión luminosa: 63%</li><li>- Reflexión luminosa exterior: 22%</li><li>- Reflexión luminosa interior: 19%</li><li>- Rendimiento general del color en transmisión: 96,9</li><li>- Transmisión energética directa: 38%</li><li>- Reflexión energética: 26%</li><li>- Absorción energética: 36%</li><li>- Coeficiente de sombra: 48%</li><li>- Factor solar: 42%</li><li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 1,0 W/m²K</li><li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 42 (-1;-5)</li></ul></li><li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li><li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li><li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li><li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li><li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	529,20	102,50	54.243,00



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINADO**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
 CANTIDAD
PRECIO
IMPORTE

E: 0034 409 P: 585 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID6	<p><b>m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CÁMARA BLINDADO ACABADO INCOLORO</b>  <b>CÓDIGO VDB</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VDB según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: DA. AMBIENCE Ariplak AN62 66.2/SWS16NAr/EN356 P5A</li> <li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li> <li>- Compuesto por doble Acristalamiento AMBIENCE Ariplak AN62 de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.2 formado por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de PVB de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm , y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 EN356 P5A formando el conjunto un espesor total de 10,28mm, cámara de gas argón deshidratado de 16mm con perfil separador de rotura de puente térmico Warm Edge color negro , relleno de tamiz molecular desecante y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV.</li> <li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmisión luminosa: 61%</li> <li>- Reflexión luminosa exterior: 22%</li> <li>- Reflexión luminosa interior: 18%</li> <li>- Rendimiento general del color en transmisión: 96,6</li> <li>- Transmisión energética directa: 37%</li> <li>- Reflexión energética: 26%</li> <li>- Absorción energética: 37%</li> <li>- Coeficiente de sombra: 48%</li> <li>- Factor solar: 42%</li> <li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 1,1 W/m²K</li> <li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 42 (-1;-5)</li> </ul> </li> <li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li> <li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li> <li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li> <li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li> <li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	50,32	111,97	5.634,33
<b>TOTAL FAC.Z2 VIDRIO.....</b>				<b>59.877,33</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO** 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:586 de 1268 B:24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>FAC.Z2 2024</b>	<b>FACHADAS ZONA 2... VARIANTE 2024</b>			
FACHADA 2 5.15	m2 FACHADA 2 H:5,15m (Sin chapa minionda, sólo muro cortina i/ rejilla)	408,07	353,15	144.109,92
<b>TOTAL FAC.Z2 2024</b>				<b>144.109,92</b>

**FAC.Z5 FACHADA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.ALU.MC.11a	m2 CERRAMIENTO UGLASS DOBLE TEMPLADO (A) h=2200 mm CÓDIGO FTF	1,17	120,59	141,09

Suministro y colocación de cerramiento de U-glass sin armar, colocado en cámara verticalmente en tabiques rectos y/ o curvos, código FTF según proyecto, situado en fachada de planta baja, con unas dimensiones de cada pieza de 262x2200 mm, compuesto por:

- Vidrio moldeado en U templado con Heat Soak Treatment (HST) de 262 mm de ancho, 60 mm de ala y 7 mm de espesor; tipo LINIT ECOGLASS P 504 26/60/7 de LAMBERS o equivalente aprobado por la DF.
- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 5,7 W/m²K
- Perfilera perimetral de aluminio anodizado plata mate con rotura de puente térmico SERIE 83 W (OSP 83W y UPR 83W) de LAMBERTS o equivalente aprobado por la DF
- Aislamiento térmico colocado en cámara (NO incluida en esta partida)
- Incluso calzos de acuñado, calzos de apoyo y separadores de PVC tipo U2 83 y OS2 83 de LAMBERTS o equivalente aprobado por la DF, así como sellados elásticos.
- Incluso coordinación con fachada inferior de cerramiento de perfil/ chapa metálica (B) código FTE
- Incluso parte proporcional de elementos de fijación y anclaje, perfilera perimetral de aluminio, tapajuntas con perfilera de cierre, bandas de apoyo en poliestireno, calzados de acuñado y apoyo, separadores, tornillería, chapa de aluminio en zona opaca, babero perimetral de EPDM de estanquidad, remates de chapa de aluminio de 3 mm de espesor, sellados con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona
- Todo ello fabricado y colocado según detalles de proyecto; incluyendo p.p de andamios, medios auxiliares de montaje y transporte.
- Fabricante: Lamberts o equivalente aprobado por la DF

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.ALU.MC.11b m2	<p><b>REVESTIMIENTO CHAPA (B) h=1050 mm CÓDIGO FTF</b></p> <p>Suministro y colocación de perfil en cerramiento de fachada, código FTF según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perfil de acero galvanizado de 0,75 mm de espesor colocado verticalmente, modelo HACIERBA 3.260.70 B de ARCELORMITTAL o equivalente aprobado por la DF;</li> <li>- Perforaciones en los valles del perfil a definir por la DF</li> <li>- Perfilera perimetral de aluminio anodizado plata mate sin rotura de puente térmico SERIE 83 (OSP 83, UPR 83 y HV 83 en las uniones del Uglass como las lamas metálicas) de LAMBERTS o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Fijado a soporte sobre una subestructura metálica (NO incluida en esta partida)</li> <li>- Lacado de chapas en calidad SINEA 10 en color a definir por la DF y con galvanizado en calidad ZM EVOLUTION para protección de bordes.</li> <li>- Incluso cualquier tipo de accesorios necesario para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso coordinación con fachada inferior de cerramiento uglass (A) código FT.F</li> </ul> <p><b>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se presentarán planos de taller y/o replanteo y/o modulación para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas si fueran necesarios</li> <li>- Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>- Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>- Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en superficie realmente ejecutada</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	0,38	24,12	9,17
AISLAMI	<p><b>m2 AISLAMIENTO UGLASS e=70 mm CÓDIGO A.07</b></p> <p>Suministro y montaje de aislamiento térmico en cerramiento uglass, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aislamiento térmico translúcido de fibra de vidrio no tejida de 70mm de espesor tipo TIMAX GL o equivalente aprobado por la DF; en cerramiento de Uglass 26/60/7 colocado verticalmente en sistema cámara.</li> <li>- Todo ello fabricado y colocado según detalles de proyecto; incluyendo p.p de andamios, medios auxiliares de montaje y transporte.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	9,57	6,03	57,71

**TOTAL FAC.Z5..... 207,97**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL FAC.Z2</b> .....				<b>259.640,22</b>

CUB.Z2	CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES	E:07-04451-403	P:588 de 1268	D: 24-0010971-009-00498
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial				

CUB.00.4	m2 IMPERM. CUARTO BASURAS / LIMPIEZA/ CLIMATIZADORES CÓDIGO I04	50,71	14,39	729,72
----------	---	-------	-------	--------

Impermeabilización de cuartos de basuras, limpieza y climatizadores, código I04 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:

- Limpieza y preparación del soporte quedándose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes
- Preparación de paramentos verticales enfoscado con mortero cementoso
- Sellado de fisuras, coqueras y cualquier tipo de irregularidad en el soporte con mortero tipo SIKA MONOTOP 612 de SIKA o equivalente aprobado por la D.F. En caso de soporte de hormigón irregular se revestirá con mortero cementoso tipo SIKAFLOOR 101 LEVEL de SIKA o equivalente aprobado por la DF
- Puntos singulares, fisuras, juntas frías y encuentros entre paramentos realizado mediante cinta de sellado de elastómeros termoplásticos con tejido de polipropileno tipo SIKA SEALTAPE S de SIKA o equivalente aprobado por la DF
- Aplicación de revestimiento de mortero cementoso monocomponente reforzado con fibras tipo SIKALASTIC-1K de SIKA o equivalente aprobado por la D.F.; aplicado a llana en dos capas con un espesor de 4 mm de material. Reacción al fuego Euroclase A2, Aptitud como material de protección de superficies de hormigón Apto (EN 1504-2)
- Recibido de baldosas cerámicas con adhesivo cementoso de altas prestaciones tipo SIKACERAM de SIKA o equivalente aprobado por la DF; aplicado con llana dentada
- Sellado de rodapie, ángulos interiores y encuentros mediante sellador elástico de reticulación ácida, libre de disolventes y con agentes fungicidas tipo SIKA SANISIL de SIKA o equivalente aprobado por la DF
- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.
- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF
- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.

I05	m2 CUBIERTA ASFALTICA- IMPERMEABILIZACIÓN CÓDIGO A.05-I05	285,25	38,76	11.056,29
-----	---	--------	-------	-----------

Cubierta plana constituida por los siguientes elementos:

- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento
- Hormigón de pendientes (NO incluido en esta partida)
- Membrana bicapa adherida consistente en:
  - Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Lámina asfáltica betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de peso medio 3,0 kg/m2, tipo POLITABER VEL 30 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete
  - Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior de fieltro de poliéster antipunzonante, con armadura de fieltro de poliester no tejido, de peso medio 4,8kg/ m2, tipo POLITA-

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: P.589 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
IMPORTE: Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>BER PARKING 48 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suministro y colocación de una capa separadora a base de lámina geotextil de poliéster punzonado de 125 g/m<sup>2</sup>, tipo GEOFILM PP 125-15 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Capa de protección de mortero de cemento armado con fibras (NO incluido en esta partida)</li><li>- Capa de recrecido de hormigón ligero (NO incluido en esta partida)</li></ul> <p>- Incluso parte proporcional de ejecución de encuentros singulares:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Impermeabilización de petos de cubierta (encuentro con elementos verticales), constituida por:<ul style="list-style-type: none"><li>- Imprimitación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF (quedándose 15 cm por encima de la protección), totalmente adherido al soporte con soplete.</li><li>- Banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior autoportegida con gránulos minerales de color gris, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado de 150g/m<sup>2</sup>, de peso medio 5,0 kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 50/G de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherida a la anterior con soplete.</li><li>- Suministro y colocación de perfil metálico de chapa de acero galvanizado de 0,8mm de espesor, 300mm de desarrollo y dos pliegues, para remate y protección de la impermeabilización.</li></ul></li></ul> <p>Incluso cordón de sellado de masilla de poliurea, aplicado entre el perfil metálico y el paramento y el revestimiento de rodapie.</p> <p>NOTAS: - La impermeabilización subirá al menos 20 cm. por encima de la protección. En caso de peto bajo (altura inferior a 20 cm.) la impermeabilización se prolongará en horizontal.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Se ejecutará un retranqueo perimetral de más de 5cm con el paramento vertical, relleno con mortero de cemento, industrial, M-2,5 colocado sobre la impermeabilización soldada a su vez al soporte y posterior colocación de perfil.</li></ul> <p>- Impermeabilización de juntas de dilatación entre edificios, constituida por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Imprimitación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Dos bandas de adherencia de lámina asfáltica de betún SBS, plastificadas por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 3,0kg/m<sup>2</sup> tipo POLITABER BANDA 33 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete (a cada lado de la junta)</li><li>- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO  
IMPORTE

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 0074452401 P: 590 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF (quedándose 15 cm por encima de la protección), totalmente adherido al soporte con soplete. (formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta)

- Relleno de junta con masilla bituminosa tipo BH-II, CHOVASTAR MASTIC 25 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
- Banda de terminación de 33 cm de anchura con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior de fieltro de poliéster antipunzante, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, de peso medio 4,8kg/ m<sup>2</sup>, tipo POLITABER PARKING 48 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido a la impermeabilización continua con soplete. (formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta, sobre el cordón de relleno)

- Impermeabilización de desagües, constituida por:

- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF

- Banda de refuerzo inferior con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 4,0 kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete.
- Sumidero y colocación de caldereta y sumidero de caucho EPDM, de salida vertical, de 110mm de diametro, con rejilla plana de caucho EPDM, integramente adherido a la pieza de refuerzo anterior con soplete.
- Suministro y colocación de arquetas de registro en caso de sumidero oculto.

NOTAS: - Se realizará un rebaje en el soporte alrededor del sumidero, en el que se recibirá la impermeabilización.

- Impermeabilización de muros de sótano/ vigas de atado de pilotes (encuentro con elementos verticales), constituida por:

- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF

- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete.

- Banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior autoportegida con gránulos minerales de color gris, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado de 150g/m<sup>2</sup>, de peso medio 5,0 kg/m<sup>2</sup>, tipo POLITABER COMBI 50/G de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherida a la

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 10/10/24    PRECIO:    IMPORTE:

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    P:591 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>anterior con soplete.</p> <p>- Suministro y colocación de perfil metálico de chapa de acero galvanizado de 0,8mm de espesor, 300mm de desarrollo y dos pliegues, para remate y protección de la impermeabilización.</p> <p>Incluso cordón de sellado de masilla de poliurea aplicado entre el perfil metálico.</p> <p>NOTAS: La impermeabilización subirá al menos 5 cm. por debajo del borde inferior del forjado y se rematará sobre el muro impermeabilizado.</p> <p>- Incluso parte proporcional de impermeabilización con otros elementos especiales como pueden ser farolas, canaletas corridas, salidas de conductos,...</p> <p>- Incluso formación de juntas de dilatación con panel rígido de poliestireno expandido de 20mm de espesor, con resistencia térmica 0,55m2K/W y conductividad térmica 0,036 W/(mK)</p> <p>- Incluso prueba de estanqueidad, certificados de aptitud, certificados del material y de la instalación, limpieza, planos de taller, con medios auxiliares, costes indirectos, elementos de seguridad, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución</p> <p>Cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación. Cumple DIT POLITABER PENDIENTE CERO Nº 578R/15.</p> <p>- Fabricantes: Chova, Danosa, Texsa, Siplast o equivalente aprobado por la DF</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			

**TOTAL CUB.Z2..... 11.786,01**

**CUB.Z5 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.5	<p><b>m2 IMPERM. ZONAS HUMEDAS/ VESTUARIOS CÓDIGO I03</b></p> <p>Impermeabilización de zonas húmedas/ vestuarios, código I03 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza y preparación del soporte quedándose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes</li> <li>- Preparación de paramentos verticales enfoscado con mortero cemento</li> <li>- Sellado de fisuras, coqueras y cualquier tipo de irregularidad en el soporte con mortero tipo SIKA MONOTOP 612 de SIKA o equivalente aprobado por la D.F. En caso de soporte de hormigón irregular se revestirá con mortero cementoso tipo SIKAFLOOR 101 LEVEL de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Puntos singulares, fisuras, juntas frías y encuentros entre paramentos realizado mediante cinta de sellado de elastómeros termoplásticos con tejido de polipropileno tipo SIKA SEALTAPE S de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Aplicación de revestimiento de mortero cementoso monocomponente reforzado con fibras tipo SIKALASTIC-1K de SIKA o equivalente aprobado por la D.F.; aplicado a llana en dos capas con un espesor de 4 mm de material. Reacción al fuego Euroclase A2, Aptitud como material de protección de superficies de hormigón Apto (EN 1504-2)</li> <li>- Sellado de rodapie, ángulos interiores y encuentros mediante sellador elástico de reticulación ácida, libre de disolventes y con agentes fungicidas tipo SIKA SANISIL de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	5,20	14,39	74,83
I05	<p><b>m2 CUBIERTA ASFALTICA- IMPERMEABILIZACIÓN CÓDIGO A.05-I05</b></p> <p>Cubierta plana constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de soporte base, picando rebabas y alisando irregularidades, sellando coqueras y todas aquellas operaciones necesarias para dejar el soporte en perfectas condiciones y que no exista posibilidad de punzonamiento</li> <li>- Hormigón de pendientes (NO incluido en esta partida)</li> <li>- Membrana bicapa adherida consistente en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Lámina asfáltica betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de peso medio 3,0 kg/m2, tipo POLITABER VEL 30 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete</li> <li>- Lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior de fieltro de poliéster antipunzonante, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, de peso medio 4,8kg/ m2, tipo POLITABER PARKING 48 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete</li> </ul> </li> <li>- Suministro y colocación de una capa separadora a base de lámina geotextil de poliéster punzonado de 125 g/m2, tipo GEOFIM PP 125-15 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Capa de protección de mortero de cemento armado con fibras (NO incluido en esta partida)</li> </ul>	81,02	38,76	3.140,34



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
P:593 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capa de recrecido de hormigón ligero (NO incluido en esta partida)</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de encuentros singulares:<ul style="list-style-type: none"><li>- Impermeabilización de petos de cubierta (encuentro con elementos verticales), constituida por:<ul style="list-style-type: none"><li>- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF (quedándose 15 cm por encima de la protección), totalmente adherido al soporte con soplete.</li><li>- Banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior autoportegida con gránulos minerales de color gris, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado de 150g/m<sup>2</sup>, de peso medio 5,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 50/G de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherida a la anterior con soplete.</li><li>- Suministro y colocación de perfil metálico de chapa de acero galvanizado de 0,8mm de espesor, 300mm de desarrollo y dos pliegues, para remate y protección de la impermeabilización.</li><li>Incluso cordón de sellado de masilla de poliurea, aplicado entre el perfil metálico y el paramento y el revestimiento de rodapie.</li><li>NOTAS: - La impermeabilización subirá al menos 20 cm. por encima de la protección. En caso de peto bajo (altura inferior a 20 cm.) la impermeabilización se prolongará en horizontal.<ul style="list-style-type: none"><li>- Se ejecutará un retranqueo perimetral de más de 5cm con el paramento vertical, relleno con mortero de cemento, industrial, M-2,5 colocado sobre la impermeabilización soldada a su vez al soporte y posterior colocación de perfil.</li></ul></li></ul></li><li>- Impermeabilización de juntas de dilatación entre edificios, constituida por:<ul style="list-style-type: none"><li>- Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Dos bandas de adherencia de lámina asfáltica de betún SBS, plastificadas por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 3,0kg/m2 tipo POLITABER BANDA 33 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete (a cada lado de la junta)</li><li>- Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF (quedándose 15 cm por encima de la protección), totalmente adherido al soporte con soplete. (formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta)</li></ul></li></ul></li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:594 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

- Relleno de junta con masilla bituminosa tipo BH-II, CHOVAR STAR MASTIC 25 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
- Banda de terminación de 33 cm de anchura con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior de fieltro de poliéster antipunzante, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, de peso medio 4,8kg/ m2, tipo POLITABER PARKING 48 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido a la impermeabilización continua con soplete. (formando un fuelle sin adherir en la zona de la junta, sobre el cordón de relleno)
- Impermeabilización de desagües, constituida por:
  - Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Banda de refuerzo inferior con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, acabada en polietileno por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete.
  - Sumidero y colocación de caldereta y sumidero de caucho EPDM, de salida vertical, de 110mm de diametro, con rejilla plana de caucho EPDM, integramente adherido a la pieza de refuerzo anterior con soplete.
  - Suministro y colocación de arquetas de registro en caso de sumidero oculto.
- NOTAS: - Se realizará un rebaje en el soporte alrededor del sumidero, en el que se recibirá la impermeabilización.
- Impermeabilización de muros de sótano/ vigas de atado de pilotes (encuentro con elementos verticales), constituida por:
  - Imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB SUPERMUL de CHOVA o equivalente aprobado por la DF
  - Banda de refuerzo de 50 cm de anchura en ángulos con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, plastificada por las dos caras, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, de peso medio 4,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 40 de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherido al soporte con soplete.
  - Banda de terminación de 50 cm de desarrollo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS, con acabado interior plástico y exterior autoportegida con gránulos minerales de color gris, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado de 150g/m<sup>2</sup>, de peso medio 5,0 kg/m2, tipo POLITABER COMBI 50/G de CHOVA o equivalente aprobado por la DF, totalmente adherida a la anterior con soplete.
  - Suministro y colocación de perfil metálico de chapa de acero galvanizado de 0,8mm de espesor, 300mm de desarrollo y dos pliegues, para remate y protección de la impermeabilización.

Incluso cordón de sellado de masilla de poliurea aplicado entre el perfil metálico.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:595 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

NOTAS: La impermeabilización subirá al menos 5 cm. por debajo del borde inferior del forjado y se rematará sobre el muro impermeabilizado.

- Incluso parte proporcional de impermeabilización con otros elementos especiales como pueden ser farolas, canaletas corridas, salidas de conductos,...
  - Incluso formación de juntas de dilatación con panel rígido de poliestireno expandido de 20mm de espesor, con resistencia térmica 0,55m<sup>2</sup>K/W y conductividad térmica 0,036 W/(mK)
  - Incluso prueba de estanqueidad, certificados de aptitud, certificados del material y de la instalación, limpieza, planos de taller, con medios auxiliares, costes indirectos, elementos de seguridad, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución
- Cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación.  
Cumple DIT POLITABER PENDIENTE CERO Nº 578R/15.
- Fabricantes: Chova, Danosa, Texsa, Siplast o equivalente aprobado por la DF
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

TOTAL CUB.Z5..... 3.215,17

**AIS.Z2 AISLAMIENTOS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 596 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.12	<p><b>m. BARRERA FONICA TECHO CÓDIGO F12F</b></p> <p>Suministro y montaje de barrera fónica para mejora de aislamiento a ruido aéreo por comunicación entre habitáculos a través del plenum, según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barrera fónica formada por panel semirígido de lana mineral Arena Plenum de 80 mm o equivalente aprobado por la DF. revestido por las dos caras con aluminio reforzado, sellada mediante cinta adhesiva de aluminio en sus dos caras. Altura máxima 100 cm (está incluido en el precio el corte de placas para el paso de vigas de cuelgue o cualquier elemento del techo que deba sortearse, incluso el retacado de las placas con todos los elementos).</li><li>Conductividad térmica <math>W/(m.K)</math> 0,036,</li><li>Calor específico aproximado <math>J/kg.K</math> 800</li><li>Resistencia al vapor de agua del revestimiento <math>m^2.h.Pa/mg</math> 100,</li><li>Resistencia a la difusión del vapor de agua (MU), equivalente lana+revestimiento 945,</li><li>Reacción al fuego Euroclase B-s1-d0,</li><li>Resistencia al flujo de aire (AFr) <math>kPa.s/m^2 &gt;5</math></li><li>- Colocando el producto verticalmente entre el falso techo y el forjado encima y en la alineación de las mamparas, amarrado con perfil de chapa galvanizada</li><li>- Incluso, corte, desperdicios, remates, colocación medios auxiliares, costes indirectos.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente ejecutada</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	168,71	6,89	1.162,41

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 597 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.06	<p><b>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=40 mm CÓDIGO A.00</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.00 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel semirígido de lana mineral de 40 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m³, resistencia térmica 1,15 m²K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li><li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li><li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	1.050,42	5,09	5.346,64

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 598 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.07	<p>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=60 mm CÓDIGO A.01</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.01 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel semirígido de lana mineral de 60 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m³, resistencia térmica 1,75 m²K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li><li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li><li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	443,39	7,60	3.369,76

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**
  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 83,98 PRECIO 10,41 IMPORTE 874,23
  
E-07-04451-403 P:599 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.08	<p><b>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=80 mm CÓDIGO A.02</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.02 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel semirigido de lana mineral de 80 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m3, resistencia térmica 2,35 m2K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li> <li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	83,98	10,41	874,23
AIS.10	<p><b>m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO LANA MINERAL e=50mm CÓDIGO A.04</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico sobre falsos techos, código A.04 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel semirigido de lana mineral de 50 mm de espesor, de densidad nominal 70 kg/m3, no revestido, tipo ALPHAROCK-E- 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF; con una resistencia térmica 1,45 (m²K/W), conductividad térmica de 0,034 W/m²K, con una reacción a fuego clase A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100%, resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu = 1</math></li> <li>- Colocado sobre falsos techos</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	1.934,76	8,07	15.613,51

**TOTAL AIS.Z2 ..... 26.366,55**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 58,23 PRECIO 6,89 IMPORTE 401,20

E:07-04451-403 P:600 de 1268 E:24-0010971-009-00498

Documento suscrito y visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**AIS.Z5 AISLAMIENTOS**

**AIS.12 m. BARRERA FONICA TECHO CÓDIGO F12F**

Suministro y montaje de barrera fónica para mejora de aislamiento a ruido aéreo por comunicación entre habitáculos a través del plenum, según proyecto, con las siguientes características:

- Barrera fónica formada por panel semirígido de lana mineral Arena Plenum de 80 mm o equivalente aprobado por la DF. revestido por las dos caras con aluminio reforzado, sellada mediante cinta adhesiva de aluminio en sus dos caras. Altura máxima 100 cm (está incluido en el precio el corte de placas para el paso de vigas de cuelgue o cualquier elemento del techo que deba sortearse, incluso el retacado de las placas con todos los elementos).
- Conductividad térmica W/(m.K) 0,036,
- Calor específico aproximado J/kg.K 800
- Resistencia al vapor de agua del revestimiento m<sup>2</sup>.h.Pa/mg 100,
- Resistencia a la difusión del vapor de agua (MU), equivalente lana+revestimiento 945,
- Reacción al fuego Euroclase B-s1-d0,
- Resistencia al flujo de aire (AFr) kPa.s/m<sup>2</sup> >5

- Colocando el producto verticalmente entre el falso techo y el forjado encima y en la alineación de las mamparas, amarrado con perfil de chapa galvanizada
- Incluso, corte, despedidos, remates, colocación medios auxiliares, costes indirectos.
- Limpieza previa y replanteos necesarios.
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.
- Criterio de medición: en longitud realmente ejecutada
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 1.287,87 PRECIO 5,09 IMPORTE 6.555,26  
E-07-04451-403 P:601 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.06	<p><b>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=40 mm CÓDIGO A.00</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.00 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel semirígido de lana mineral de 40 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m3, resistencia térmica 1,15 m2K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li><li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li><li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	1.287,87	5,09	6.555,26

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 76,91 PRECIO 7,60 IMPORTE 584,52  
E-07-04451-403 P:602 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.07	<p>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=60 mm CÓDIGO A.01</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.01 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel semirígido de lana mineral de 60 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m3, resistencia térmica 1,75 m2K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li><li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li><li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	76,91	7,60	584,52

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOR**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.


CANTIDAD **50,74**
  
PRECIO **10,41**
  
IMPORTE **528,20**

E: 07-04451-403 - P: 603 de 1268 - D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.08	<p>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=80 mm CÓDIGO A.02</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.02 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel semirigido de lana mineral de 80 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m3, resistencia térmica 2,35 m2K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua μ=1.</li> <li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	50,74	10,41	528,20
AIS.09	<p>m2 AISLAMIENTO TECHO LANA MINERAL e=50 mm CÓDIGO A.03</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico bajo forjados, código A.03 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel rigido de lana mineral de 50 mm de espesor y dimensiones 1200 x 600 mm, de densidad en su capa inferior de 60-65 kg/m3 y en su capa superior 110 kg/m3 revestido con un velo mineral de color negro tipo ROCKFEU REI120 RSD de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF; con una resistencia térmica 1,42 (m²K/W), conductividad térmica de 0,034-0,035 W/m²K, con una reacción a fuego clase A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y coeficiente de absorción acústica en 80 mm de Lw=1.</li> <li>- Fijado mecánicamente por debajo del forjado con fijaciones resistentes al fuego METAL ISO del fabricante ETANFIX</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	32,34	6,35	205,36

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 604 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.10	m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO LANA MINERAL e=50mm CÓDIGO A.04 Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico sobre falsos techos, código A.04 según proyecto, con las siguientes características: - Panel semirigido de lana mineral de 50 mm de espesor, de densidad nominal 70 kg/m3, no revestido, tipo ALPHAROCK-E- 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF; con una resistencia térmica 1,45 (m²K/W), conductividad térmica de 0,034 W/m²K, con una reacción a fuego clase A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100%, resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua $\mu = 1$ - Colocado sobre falsos techos - Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF. - Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes - Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.	484,26	8,07	3.907,98

**TOTAL AIS.Z5 ..... 12.182,52**

**ALB.Z2 ALBAÑILERÍA**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:605 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E2E	<p>m2 FABRICA BLOQUE HORMIGÓN VISTO e=200mm CÓDIGO E2E</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li><li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li><li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li><li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li><li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li><li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li><li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li><li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li><li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li></ul>	356,97	44,79	15.988,69

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

Código SE de P-606 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C3bC	<p><b>m2 FABRICA ARMADA MURFOR LADRILLO MACIZO 1/2 PIE para enfoscar ambas caras</b>  <b>CÓDIGO C3bC</b></p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	445,50	38,76	17.267,58

**TOTAL ALB.Z2 ..... 33.256,27**

**ALB.Z5 ALBAÑILERÍA**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:607 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E2E	<p><b>m2 FABRICA BLOQUE HORMIGÓN VISTO e=200mm CÓDIGO E2E</b></p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	162,48	44,79	7.277,48

**TOTAL ALB.Z5 ..... 7.277,48**

**TAB.Z2 TABIQUERÍA SECA**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 608 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E6D	<p><b>m2 TRASDOSADO SEMIDIRECTO OMEGA cada 400 mm /15N+15N CÓDIGO E6D</b></p> <p>Formación de trasdosado semidirecto (fijado directamente a soporte) de cartón-yeso código E6D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de perfiles omega de chapa de acero galvanizado de 80 x 15 mm. fijados verticalmente al paramento cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	164,57	24,55	4.040,19



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
115,49 28,64 3.307,63  
E7H según P.609 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E7H	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 70 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E7H</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E7H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso, una normal y otra antihumedad, formando el conjunto un espesor total de 30 mm , colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 70 mm., fijado al suelo y techo con canales de 72 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 70 mm colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li></ul>	115,49	28,64	3.307,63

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 76,62  
PRECIO: 26,19  
IMPORTE: 2.006,68

E07E7D-09 según P.610 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E7D	<p>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 70 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E7D</p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E7D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 70 mm., fijado al suelo y techo con canales de 72 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 70 mm colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	76,62	26,19	2.006,68

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 199,19 PRECIO 40,10 IMPORTE 7.987,52  
747000143 P:611 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D7D	<p>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15N CÓDIGO D7D</p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código D7D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.</li><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor colocadas por una cara y otras dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm de espesor como acabado colocadas por la otra cara; perfectamente aplomado y alineado en toda su longitud.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.</li><li>- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	199,19	40,10	7.987,52

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 170,79 PRECIO 42,55 IMPORTE 7.267,11  
P:612 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D7H	<p>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO D7H</p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código D7H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.</li><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor como acabado, colocadas por una cara; y una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por la otra cara; perfectamente aplo-mado y alineado en toda su longitud.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.</li><li>- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	170,79	42,55	7.267,11

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD 54,42 PRECIO 45,01 IMPORTE 2.449,44  
F: 1771-0911-613 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
H7H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15H+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO H7H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.</li><li>- Una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por una cara; y una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por la otra cara; perfectamente aplomado y alineado en toda su longitud.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.</li><li>- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 2 (Q2)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li></ul> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	54,42	45,01	2.449,44

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E07-E8D-00 según 1614 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8D	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E8D</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	1.193,08	24,96	29.779,28

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD: 107,56  
PRECIO: 27,42  
IMPORTE: 2.949,30  
E-07-E-041-09 según D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8H	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E8H</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Una placa de cartón-yeso laminado normal y una placa de cartón-yeso laminado resistente a la humedad formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	107,56	27,42	2.949,30

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 135,74 PRECIO 30,69 IMPORTE 4.165,86  
E9H según P:616 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E9H	<p>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 90 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E9H</p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E9H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso, una normal y otra antihumedad, formando el conjunto un espesor total de 30 mm , colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm., fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	135,74	30,69	4.165,86



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 66,93 PRECIO 51,55 IMPORTE 3.450,24

Código F-H9H según F-19H1-09 según 1617 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
H9H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15H+15N/ ESTRUCT. e=90 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO H9H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado, una normal y otra antihumedad, formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso, una de laminado normal y otra antihumedad formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	66,93	51,55	3.450,24

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24


H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 66,31 PRECIO 44,19 IMPORTE 2.930,24

FID: 09D1-09 según 1618 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D9D	<p>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N /ESTRUC. e=90 mm a 400 mm / 15N+15N CÓDIGO D9D</p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	66,31	44,19	2.930,24

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 18,78 PRECIO 46,64 IMPORTE 875,90

código FID 09H según 619 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D9H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=90 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO D9H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso, una de laminado normal y otra antihumedad formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	18,78	46,64	875,90

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

P:620 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E11S	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48mm cada 400mm/ 12,5C CÓDIGO E11S</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código E11S según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una placa de cartón yeso laminado normal por una cara de 15 mm de espesor por una cara y una placa cementosa antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor por la otra cara , tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 50 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 48 mm colocados cada 600mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	3,90	32,65	127,34
T.B_03	<p><b>m2 Muro básico - T.B_03</b></p>	6,13	31,44	192,73
<b>TOTAL TAB.Z2 .....</b>				<b>71.529,46</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**10/10/24**  
**VISADO**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD 39,60  
PRECIO 40,10  
IMPORTE 1.587,96  
E:07-04451-303 P:621 de 1268 B:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TAB.Z5</b>	<b>TABICUERIA SECA</b>			
D7D	m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15N D7D	39,60	40,10	1.587,96

Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código D7D según proyecto, de las siguientes características:

- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.
- Dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor colocadas por una cara y otras dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm de espesor como acabado colocadas por la otra cara; perfectamente aplomado y alineado en toda su longitud.
- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones.
- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza
- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.
- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.
- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.
- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.
- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.
- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.
- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)
- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.
- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes
- Criterio de medición: medido deduciendo huecos
- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 58,84 PRECIO 42,55 IMPORTE 2.503,64

P:622 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D7H	<p>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO D7H</p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código D7H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor como acabado, colocadas por una cara; y una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por la otra cara; perfectamente aplo- mado y alineado en toda su longitud.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, com- plementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales ti- po carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxi- liar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios pa- ra trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.</li> <li>- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y ta- maño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instala- ciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabi- que a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empre- sas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, reco- mendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumpli- miento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Am- biental de Producto</p>	58,84	42,55	2.503,64

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 266,54  
PRECIO: 24,96  
IMPORTE: 6.652,84

E07-E8D-001-1623 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8D	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E8D</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	266,54	24,96	6.652,84

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 18,18 PRECIO 30,69 IMPORTE 557,94


FENWICK IRIBARREN S.L.P. según P.624 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E9H	<p>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 90 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E9H</p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E9H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placas de cartón-yeso, una normal y otra antihumedad, formando el conjunto un espesor total de 30 mm , colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm., fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	18,18	30,69	557,94



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 18,87 PRECIO 44,19 IMPORTE 833,87

FID: 09D1-09 según 1625 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D9D	<p>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N /ESTRUC. e=90 mm a 400 mm / 15N+15N CÓDIGO D9D</p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	18,87	44,19	833,87

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD 15,00 PRECIO 51,55 IMPORTE 773,25  
F: 4941-09 según 626 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
H9H	<p>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15H+15N/ ESTRUCT. e=90 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO H9H</p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado, una normal y otra antihumedad, formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso, una de laminado normal y otra antihumedad formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	15,00	51,55	773,25

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E7H	m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 70 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E7H	17,56	28,64	502,92

Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E7H según proyecto, de las siguientes características:

- Dos placas de cartón-yeso, una normal y otra antihumedad, formando el conjunto un espesor total de 30 mm , colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 70 mm., fijado al suelo y techo con canales de 72 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 70 mm colocados cada 400 mm.
- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.
- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones
- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.
- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo
- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.

**TOTAL TAB.Z5 ..... 13.412,42**

**SOL.Z2 SOLADOS**

**SOL.Z2.REC RECRECIDOS SOLADOS**

R01	m2 PLASTÓN MORTERO (ARMADO) e=50-75 mm CÓDIGO R01	551,61	7,41	4.087,43
	Formacion de plastón de nivelación bajo pavimentos, con las siguientes características:			
	- Espesor variable entre 5-7.5 cm a base de mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), incluso armado con fibras de polipropileno antifisuras			
	- Replanteo previo, regleado, maestreado, fratasado y nivelación para la posterior colocacion del pavimento			
	- Ejecutado segun planos de proyecto e indicaciones de la D.F.			
	- Se incluye la parte proporcional de curado, secado y todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecucion de estos trabajos, la limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero			
	- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos			
	De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, y conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. Unidad totalmente terminada.			

**TOTAL SOL.Z2.REC ..... 4.087,43**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SOL.Z2.ACA</b>	<b>ACABADOS SOLADOS</b>			
S.A_02	<p>m2 <b>PORCELÁNICO GRAN FORMATO 120x120 cm CLASE 2</b> CÓDIGO S.A_02</p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico, según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de gran formato de dimensiones 120x120 cm, en color negro con veta brillo modelo REX Marquina de Florim o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladidad clase 2.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o similar aprobado por la DF, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck, en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> </ul>	64,58	69,04	4.458,60

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.A_03	<p>m2 <b>PORCELÁNICO GRAN FORMATO 120x120 cm CLASE 1 CÓDIGO S.A_03</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico, código S.A_03 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de gran formato de dimensiones 120x120 cm, en color blanco con veta brillo modelo REX Statario de Florim o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladidad clase 1.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o similar aprobado por la DF, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck, en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> </ul>	394,14	69,04	27.211,43

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>-Fabricantes: Florim o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_02	<p>m2 RESINA EPOXY AUTONIVELANTE CLASE 1 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.B_02</p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de hormigón semipulido, código S.B_02 según proyecto, a base de pavimento epoxi Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, en color negro brillo según instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento epoxi coloreado y acabado en negro brillo, resbaladidad Clase 1, Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-161 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de epoxi coloreado en color negro mediante Sikafloor-264 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.60 kg/m2/capa</li> </ul> </li> </ul>	14,83	26,36	390,92

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**

**FENWICK**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:631 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_03	<p><b>m2 LOSETAS AUTOPORTANTES PVC 91.5x91.5 cm SOBRE SUELO TÉCNICO CÓDIGO S.B_03</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de losetas autoportantes de PVC sobre suelo técnico, código S.B_03 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Solado vinílico heterogéneo en losetas de dimensiones 91.5x91.5x0.4 cm, en color blanco modelo Tack Dry Cemento Grigio TD9004 MAXI TILE de VIRAG o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladidad clase 1</li><li>- Recibido con sistema de microventosas sin ningún tipo de adhesivo</li><li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 0702 en color negro y S1024U 5301 en color blanco a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li></ul>	158,80	72,91	11.578,11



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
Edificio 91-107 P.633 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acor de a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: VIRAG o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>			
S.B_04	<p><b>m2 LOSETAS AUTOPORTANTES PVC 45.7X45.7 cm SOBRE SUELO TÉCNICO CÓDIGO S.B_04</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de losetas autoportantes de PVC tejido sobre suelo técnico, código S.B_04 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Losetas de PVC tejido antimicrobiano para de dimensiones 45.7x45.7x0.49 cm, en color blanco/gris perla según indicaciones de la D.F, modelo Bouclé, Soundless de CHILEWICH o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladicidad clase 1</li><li>- Recibido con sistema de adhesivo directo al soporte de suelo técnico</li><li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco de NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transicion para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para</li></ul>	838,72	64,60	54.181,31

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>aprobación por la D.F antes de su colocación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladizidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_15	<p>m2 RESINA EPOXI SOBRE HORMIGÓN EXISTENTE Y NIVELADO CÓDIGO S.B_15</p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de hormigón semipulido, código S.B_15 según proyecto, a base de pavimento epoxi Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, en color negro segun instrucciones d e la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpiza de poros, y posterior</li> </ul>	514,37	26,36	13.558,79

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ejecución de revestimiento de pavimento epoxi coloreado y acabado en negro brillo, resbaladicidad Clase 1, Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-161 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li><li>- 2 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de epoxi coloreado en color negro mediante Sikafloor-264 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.60 kg/m2/capa</li></ul></li></ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO ARQUITECTOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO** 10/10/24  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_16	<p>m2 VINILO EN ROLLO TERMOSELLADO CÓDIGO S.B_16</p> <p>Suministro y colocación de solado de vinilo, código S.B_16 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollo de vinilo de 2.5mm de espesor, en color negro Jet D2501 modelo Altro Reliance 25 de Altro o equivalente aprobado por la DF, con una propiedad de resbaladidad R10 de acuerdo con DIN 51130</li> <li>- Recibido con adhesivo de poliuretano resistente al agua de dos componentes Altrofix A19 o AltroFix 365 o equivalente, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina.</li> <li>- Incluso termosellado de juntas con cordón de soldadura Altro de 4,5 mm. o equivalente.</li> <li>- Parte proporcional de continuidad de solado sobre paramento vertical para formación de media caña con instalación de perfil CF38R de Altro o equivalente y perfil de remate C8 de Altro o equivalente.</li> <li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> </ul>	127,40	71,09	9.056,87

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA  
**VISADO**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD 10/10/24  
 PRECIO 20,87  
 IMPORTE  
 F: 37 04 41 400 e P: 637 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_01	<p>m2 HORMIGÓN VISTO PULIDO e=8 cm CÓDIGO S.C_01</p> <p>Pavimento de hormigón visto pulido con acabado de cuarzo, código S.C_01 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro y colocación de doble film de polietileno sobre el forjado previo a colocar este pavimento.</li> <li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5</li> <li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armada con Rinolroc fibras o similar aprobado por la D.F. en cuantía de 25 Kg/m3</li> <li>- Encofrado y desencofrado de juntas de construcción con perfiles metálicos perforados; incluyendo la colocación de angulares LPN 45x45mm, para protección de juntas, y pasadores de solidarización metálicos lisos cada 50 cm.</li> <li>- Incorporación de capa de rodadura por espolvoreo de Rinolqualitop NT o similar aprobado por la DF, en cuantía de 7 Kg/m2, fratasado y pulido de la superficie.</li> <li>- Curado y protección de la superficie con Rinolroc curing o similar aprobado por la DF.</li> <li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación-construcción, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla Rinolroc Joint Es 10 o similar aprobado por la DF.</li> <li>- Acabado final con Sikalastic®-495 T -o equivalente-, poliuretano mono-</li> </ul>	10,92	20,87	227,90

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: 10/10/24  
IMPORTE: 10/10/24

421091-0001 IP:638 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>componente, transparente con acabado brillante, elástico y de curado por humedad; aplicación en 3 capas de consumo 0,4 l/m<sup>2</sup>/capa.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Replanteo, regleado, nivelado y pendienteado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladividad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: Rinol-Roeland, Hormipul, SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERMINOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:639 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_06	<p><b>m2 LOSETA VINÍLICA ANTIESTÁTICA 610x610 mm CÓDIGO S.C_06</b></p> <p>Suministro y colocación de solado de Pavimento vinílico conductor de electricidad estática, código S.C_06 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Losetas vinílicas de dimensiones 610x610x2 mm, en color dris oscuro jaspeado según indicaciones de la D.F, modelo TARKETT IQ TORO SC TORO DARK GREY 0102 de TARKETT o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladicidad R9 según DIN 51130</li><li>- Tiene una base compacta ecológica reforzada con fibra de vidrio y un reverso de nailon con un adhesivo integrado. Este adhesivo es sensible a la presión y permite la retirada o cambio del pavimento sin perjudicar la base. El conjunto está prensado a alta presión. Antiestático. Con tratamiento PUR+ que facilita el mantenimiento y evita el decapado y metalización iniciales. Instalación autoportante.</li><li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco de NORRA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta ce-</li></ul>	20,89	44,40	927,52

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>rrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: TARKETT o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_07	<p>m2 <b>BALDOSA PORCELÁNICA CLASE 2 R9 244x244 mm CON JUNTAS DE EPOXI NEGRAS</b> CÓDIGO S.C_07</p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico antibacteriano, código S.C_07 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico antibacteriano de dimensiones 244x244 mm, en color beige modelo Indubeige R9 Ref. 244G3 de ROSA GRES o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladicidad clase 2.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Fix Porcelánico Flex de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la DF sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada</li> <li>- Se harán coincidir las juntas de dilatación de la pieza con las juntas de trabajo de la solera, dichas juntas se rellenarán con Selllastic Foom y se sellafrán con Sellalastic de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de gres porcelánico técnico modelo modelo Indubeige R9 Ref. 244G3 de ROSA GRES o equivalente aprobado por la DF de 10cm de altura, recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Fix Porcelánico Flex de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la DF, rejun-tado con lechada tipo Selllastic Foom y se sellafrán con Sellalastic de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y</li> </ul>	40,53	35,45	1.436,79



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la DF (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>-Fabricantes: Florim o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 38,22 PRECIO 113,53 IMPORTE 4.339,12  
E:07-04451-403 P:642 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R30	<p><b>m2 SUELO TÉCNICO h&lt;120 mm CÓDIGO R-30</b></p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R30 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li><li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura inferior a 12 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li><li>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</li><li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2. incluidos</li><li>- Panel RG-3 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 30 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</li><li>- Fijación de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7 y pedestales tipo EUROPED FFH85 mm de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Formación de taladros para pasacables.</li><li>- Formación de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li><li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formación de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</li><li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según ins-</li></ul>	38,22	113,53	4.339,12

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>trucciones de la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
R31	<p>m2 SUELO TÉCNICO h=120-300 mm CÓDIGO R31</p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R31 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li> <li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura de 12 a 30 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li> <li>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</li> <li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2.</li> <li>- Panel RG-2 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 23 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</li> <li>- Fijacion de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con jun-</li> </ul>	707,10	113,53	80.277,06

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:644 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>ta entre pedestales tipo K7 y pedestales tipo EUROPEO FFH320 mm de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Formacion de taladros para pasacables.</li><li>- Formacion de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li><li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formacion de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</li><li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transicion para la previa aprobacion de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobacion por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobacion previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobacion previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN</li></ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:645 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R32	<p><b>DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</b></p> <p><b>m2 SUELO TÉCNICO CON TRAVESAÑO h&gt;300 mm CÓDIGO R32</b></p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R32 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li><li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura superior a 30 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li><li>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</li><li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2. incluidas</li><li>- Panel RG-2 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 23 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</li><li>- Fijación de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7, pedestales ALPHA III FFH850 de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F mm y travesaños colocados en diagonal bajo la placa, KINGSPAN ALPHA 1.5 mm o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Formación de taladros para pasacables.</li><li>- Formación de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li><li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formación de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</li><li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante,</li></ul>	252,20	113,53	28.632,27

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
				TOTAL SOL.Z2.ACA ..... 236.276,69
				TOTAL SOL.Z2 ..... 240.364,12
<b>SOL.Z5</b>	<b>SOLADOS</b>			
<b>SOL.Z5.REC</b>	<b>RECRECIDOS SOLADOS</b>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R10	<p>m2 SOLERA 60 mm ARMADA 150x150x5 mm CÓDIGO R10/ R11</p> <p>Formación de capa de compresión sobre relleno aligerado de aislamiento, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de protección realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa, considerando una altura media de 6 cm.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de mallazo 150x150x5 mm, despuntes, solapes, cortes y desperdicios, separadores</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del hormigón, regleado, nivelado, curado, formación de juntas de dilatación y construcción</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	49,76	6,52	324,44
R13	<p>m2 SOLERA 80 mm ARMADA 150x150x5 mm CÓDIGO R13</p> <p>Formación de capa de compresión sobre relleno aligerado de aislamiento, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de protección realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa, considerando una altura media de 8 cm.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de mallazo 150x150x5 mm, despuntes, solapes, cortes y desperdicios, separadores</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del hormigón, regleado, nivelado, curado, formación de juntas de dilatación y construcción</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	57,89	7,62	441,12
R20	<p>m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS e=250 mm CÓDIGO R20</p> <p>Suministro y colocación de plancha de poliestireno expandido de 250 mm de espesor, de Sundolitt o equivalente aprobado por la DF, utilizado como relleno aligerado/aislante sobre forjados, incluso parte proporcional de corte de piezas para ajuste en perímetro y encuentro con pilares, cortes, desperdicios, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Unidad totalmente terminada.</p>	10,98	20,11	220,81
SOGO_SUELO_HRM2CM	Suelo - INT_HORMIGON PULIDO_8 CM	28,87	20,87	602,52
SOGO_SUELO_HRM3CM	Suelo - INT_HORMIGON PULIDO_7 CM	148,46	20,87	3.098,36
<b>TOTAL SOL.Z5.REC .....</b>				<b>4.687,25</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SOL.Z5.ACA</b>	<b>ACABADOS SOLADOS</b>			
S.A_06	m2 ALFOMBRILLA ENTRADA TIRAS FIBRA TEXTIL INSERTADA EN SUELO CÓDIGO S.A_06 / S.B_17	27,02	310,08	8.378,36

Suministro y colocación de felpudo de entrada, código S.A\_06 según proyecto, de las siguientes características:

- Material: felpudo de entrada tipo MARSCHALL Original con tiras de fibra textil Modelo 512 SR EMCO o equivalente aprobado por la DF de 12 mm de altura, color gris claro nº 220 o equivalente aprobado por la D.F, compuesta por perfiles de aluminio unidos por cables de acero inoxidable con revestimiento de plástico y separados por anillos intermedios de caucho (con separación de 5mm), con inserción de bandas textiles de poliamida en los perfiles, resistencia al deslizamiento RD según CTE clase 3, con un peso de 11.6kg/m2 y con una clasificación de reacción al fuego Cfl-s1
- Montado sobre bastidor de aluminio, con esquinas cortadas a inglete, con una anchura/longitud del perfil en una única pieza de 3000mm y una profundidad de paso en una única pieza de 1500mm
- Con parte proporcional de marco y perfil de aluminio para separar visiblemente el solado de las alfombras.
- Replanteo previo, piezas especiales, marco de aluminio, medios auxiliares, costes indirectos, pequeño material, accesorios y demás elementos necesarios para su correcta ejecución
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.
- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.
- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.
- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.
- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.
- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.
- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.
- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.
- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.
- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.
- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.
- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.
- Todas las medidas se comprobarán en obra.
- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.
- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida
- Fabricantes: EMCO o equivalente aprobado por la D.F
- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección hori-



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>zonal, sin considerar empotramientos</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-CSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_04	<p>m2 LOSETAS AUTOPORTANTES PVC 45.7X45.7 cm SOBRE SUELO TÉCNICO CÓDIGO S.B_04</p> <p>Suministro y colocación de solado de losetas autoportantes de PVC tejido sobre suelo técnico, código S.B_04 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Losetas de PVC tejido antimicrobiano para de dimensiones 45.7x45.7x0.49 cm, en color blanco/gris perla según indicaciones de la D.F, modelo Bouclé, Soundless de CHILEWICH o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladidad clase 1</li> <li>- Recibido con sistema de adhesivo directo al soporte de suelo técnico</li> <li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, modelo S1024U 5301 en color blanco de NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de to-</li> </ul>	179,71	64,60	11.609,27

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>nalidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_06	<p>m2 RESINA DE POLIURETANO CLASE 1 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.B_06</p> <p>Suministro y colocación de Revestimiento de pavimento Sistema de Resina de Poliuretano / Epoxi, Clase 1, código S.A_06 sobre hormigón semipulido con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento de resina de poliuretano/epoxy autonivelante Clase 1, de SIKA Comfortfloor PS-23 o equivalente aprobado por la D.F, en color blanco compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante Sikafloor-156/-164/-701 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Capa base sobre la imprimación mediante Sikafloor-330 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 2.6-2.8 kg/m2 de 2mm de espesor</li> <li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta la tercera y última repartida en dos manos mediante Sikafloor-305W o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.15 kg/m2/capa</li> </ul> </li> </ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún</p>	207,26	52,20	10.818,97

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA  
**VISADO**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD 10/10/24  
 PRECIO 10/10/24  
 IMPORTE  
 F: 01 44 41 1097 P: 651 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 20,85 PRECIO: 71,09 IMPORTE: 1.482,23  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:652 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_16	<p>m2 VINILO EN ROLLO TERMOSELLADO CÓDIGO S.B_16</p> <p>Suministro y colocación de solado de vinilo, código S.B_16 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rollo de vinilo de 2.5mm de espesor, en color negro Jet D2501 modelo Altro Reliance 25 de Altro o equivalente aprobado por la DF, con una propiedad de resbaladidad R10 de acuerdo con DIN 51130</li><li>- Recibido con adhesivo de poliuretano resistente al agua de dos componentes Altrofix A19 o AltroFix 365 o equivalente, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina.</li><li>- Incluso termosellado de juntas con cordón de soldadura Altro de 4,5 mm. o equivalente.</li><li>- Parte proporcional de continuidad de solado sobre paramento vertical para formación de media caña con instalación de perfil CF38R de Altro o equivalente y perfil de remate C8 de Altro o equivalente.</li><li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li></ul>	20,85	71,09	1.482,23

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricantes: ALTRO o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_01	<p>m2 HORMIGÓN VISTO PULIDO e=8 cm CÓDIGO S.C_01</p> <p>Pavimento de hormigón visto pulido con acabado de cuarzo, código S.C_01 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro y colocación de doble film de polietileno sobre el forjado previo a colocar este pavimento.</li> <li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5</li> <li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armada con Rinolroc fibras o similar aprobado por la D.F. en cuantía de 25 Kg/m3</li> <li>- Encofrado y desencofrado de juntas de construcción con perfiles metálicos perforados; incluyendo la colocación de angulares LPN 45x45mm, para protección de juntas, y pasadores de solidarización metálicos lisos cada 50 cm.</li> <li>- Incorporación de capa de rodadura por espolvoreo de Rinolqualitop NT o similar aprobado por la DF, en cuantía de 7 Kg/m2, fratasado y pulido de la superficie.</li> <li>- Curado y protección de la superficie con Rinolroc curing o similar aprobado por la DF.</li> <li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación-construcción, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla Rinolroc Joint Es 10 o similar aprobado por la DF.</li> <li>- Acabado final con Sikalastic®-495 T -o equivalente-, poliuretano mono-componente, transparente con acabado brillante, elástico y de curado por humedad; aplicación en 3 capas de consumo 0,4 l/m2/capa.</li> <li>- Replanteo, regleado, nivelado y pendienteado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y</li> </ul>	184,20	20,87	3.844,25

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>de acuerdo a la función de su uso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: Rinol-Rocland, Hormipul, SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
R31	<p><b>m2 SUELO TÉCNICO h=120-300 mm CÓDIGO R31</b></p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R31 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li> <li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura de 12 a 30 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una</li> </ul>	152,20	113,53	17.279,27

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
CANTIDAD H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:655 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

impedancia eléctrica inferior a  $0,2\Omega$ .

- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.
- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2.
- Panel RG-2 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 23 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral
- Fijación de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7 y pedestales tipo EUROPEL FFH320 mm de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F.
- Formación de taladros para pasacables.
- Formación de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos
- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formación de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.
- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.
- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.
- Colocado según plano de detalle
- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.
- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.
- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladividad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.
- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.
- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.
- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.
- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.
- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.
- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.
- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.
- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acor-

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 VISADO 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 F: 97 41 41 00 P: 656 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>de a la aprobación previa de la D.F.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
R32	<p><b>m2 SUELO TÉCNICO CON TRAVESAÑO h&gt;300 mm CÓDIGO R32</b></p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R32 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li> <li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura superior a 30 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li> <li>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</li> <li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2. incluidas</li> <li>- Panel RG-2 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 23 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</li> <li>- Fijacion de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7, pedestales ALPHA III FFH850 de KIGNSPAN o quivalente aprobado por la D.F mm y travesaños colocados en diagonal bajo la placa, KINGSPAN ALPHA 1.5 mm o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Formacion de taladros para pasacables.</li> <li>- Formacion de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li> <li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formacion de</li> </ul>	27,51	113,53	3.123,21



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladividad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			

<b>TOTAL SOL.Z5.ACA .....</b>	<b>56.535,56</b>
<b>TOTAL SOL.Z5 .....</b>	<b>61.222,81</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>REV.Z2 REVESTIMIENTOS</b>				
<b>REV.Z2.CONT REVESTIMIENTOS CONTINUOS</b>				
EME	<p>m2 ENFOSCADO MORTERO HIDRÓFUGO CEMENTO</p> <p>Enfoscado maestreado y fratasado en paramentos verticales previamente humedecidos, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado por medios manuales y/o mecánicos</li> <li>- Realizado con mortero hidrófugo de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, ensilado o ensacado, fabricado en central.</li> <li>- De 15 mm. de espesor,</li> <li>- Maestras con separación entre ellas 1,00 metro</li> <li>- Escuadrado de esquinas y rincones</li> <li>- Regleado, colocación de guardavivos, sacado de aristas y rincones</li> <li>- Con parte proporcional de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, despiece de paños de trabajo, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie</li> <li>- Malla de fibra de vidrio en juntas entre distintos materiales soporte y si-ka latex en elementos de hormigón.</li> <li>- Curado por riego los 4 primeros días.</li> <li>- Andamiaje para cualquier altura y medios auxiliares necesarios.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo todos los huecos.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y s/NTE-RPE. Unidad totalmente terminada.</p>	891,00	15,51	13.819,41
<b>TOTAL REV.Z2.CONT .....</b>				<b>13.819,41</b>
<b>REV.Z2.ALI ALICATADOS Y CHAPADOS</b>				
P.A_06	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 120x260 cm NEGRO CÓDIGO P.A_06</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.A_06 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico compacto de 120x260x0.8 cm, modelo B&amp;W Marble Black High Glossy 765525 de Florim o equivalente aprobado por la DF, en color negro brillo.</li> <li>- Las baldosas irán ranuradas en sus cantos para fijación con grapas anti-desprendimientos.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> </ul>	8,68	64,60	560,73

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
P.A_07	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 120x260 cm BLANCO CÓDIGO P.A_07</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.A_06 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico compacto de 120x260x0.8 cm, modelo B&amp;W Marble Black High Glossy 765527 de Florim o equivalente aprobado por la DF, en color blanco brillo.</li> <li>- Las baldosas irán ranuradas en sus cantos para fijación con grapas anti-desprendimientos.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> </ul>	49,24	64,60	3.180,90

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
10/10/24  
CANTIDAD 10/10/24  
PRECIO  
IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
P.660 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos, terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li><li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 425,54 PRECIO 41,77 IMPORTE 17.774,81  
E: 07-04451-403 - P: 661 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_07_Z2	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 30x60 cm CÓDIGO P.B_07</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.B_07 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm, modelo Danxia de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco semipulido.</li><li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo H40 Gel de KERAKOLL o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li><li>- Rejuntado con Fugalite Bio Cercor antibacteriana de KERAKOLL, en color a definir por la D.F.</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos, terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li><li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul>	425,54	41,77	17.774,81

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada. NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto			
P.C_05_Z2	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 20x20 cm CÓDIGO P.C_05</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.C_05 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de 20x20 cm de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco brillo.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fa-</li> </ul>	47,91	30,13	1.443,53

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:663 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>bricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</p> <p>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</p> <p>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
<b>TOTAL REV.Z2.ALI .....</b>				<b>22.959,97</b>
<b>REV.Z2.MAD</b>	<b>REVESTIMIENTOS DE MADERA</b>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_08	<p><b>m2 REVESTIMIENTO FENÓLICO CÓDIGO P.B_08</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de tablero fenólico tipo P.B_08 según especificaciones de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado con paneles de compacto fenólico de 10 mm de espesor, calidad ignífuga C-s2-d0, con acabado en color blanco Malibú Formica mate o equivalente aprobado por la DF, en modulación vertical, incluso grabado en CNC del escudo del Club según detalles e indicaciones de la DF. Los paneles llevarán los laterales con mecanizado automatizado a escuadra y esquinas biseladas</li> <li>- Modulación vertical según planos de detalles</li> <li>- Instalados mediante pegado sobre paramento existente por medio de adhesivo monocomponente elástico</li> <li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingletes, piezas especiales, formación de embocaduras y huecos, recercados, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	34,40	73,21	2.518,42

**TOTAL REV.Z2.MAD ..... 2.518,42**



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>REV.Z2.VID</b>	<b>REVESTIMIENTOS DE VIDRIO</b>			
P.B_06	m2 ESPEJO ENRASADO CON ALICATADO CÓDIGO P.B_06	15,83	64,60	1.022,62

Suministro y colocación de espejo colocado a ras de alicatado, código P.A\_11 según proyecto, compuesto de vidrio 3+3 mm con cantos biselados. Incluso cordón de silicona de color blanco en el perímetro. Dimensiones según planos de detalles. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, adhesivos, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.

<b>TOTAL REV.Z2.VID .....</b>	<b>1.022,62</b>
<b>TOTAL REV.Z2 .....</b>	<b>40.320,42</b>

**REV.Z5 REVESTIMIENTOS**

**REV.Z5.ALI ALICATADOS Y CHAPADOS**

P.B_07_Z2	m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 30x60 cm CÓDIGO P.B_07	32,67	41,77	1.364,63
-----------	---	-------	-------	----------

Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.B\_07 según proyecto, con las siguientes características:

- Baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm, modelo Danxia de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco semipulido.
- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo H40 Gel de KERAKOLL o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.
- Rejuntado con Fugalite Bio Cercor antibacteriana de KERAKOLL, en color a definir por la D.F.
- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.
- Las juntas de las losetas, porcelánicos, terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.
- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.
- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.
- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.
- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberán ser aprobados previamente por la D.F.
- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.
- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.
- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricas y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
				<b>1.364,63</b>
				<b>1.364,63</b>

**TEC.Z2 FALSOS TECHOS**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 60,06 PRECIO 26,11 IMPORTE 1.568,17

E:07-04451-403 P:667 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.05	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO NORMAL CÓDIGO ST.02/A</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso normal de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	60,06	26,11	1.568,17

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:668 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.06	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO CÓDIGO ST.02/B</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso antihumedad de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	131,85	29,38	3.873,75

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINADO**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 814,28
   
PRECIO 49,02
   
IMPORTE 39.916,01

E:07-04451-403 P:669 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.08	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO ACÚSTICO CÓDIGO ST.02/D</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso acústica de 12,5 mm. de espesor y dimensiones 1998x1188mm, revestido con velo acústico de fibra de vidrio en su dorso y bordes UFF, con sus 4 bordes afinados, modelo CLEANEO ACUSTIK de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; con perforaciones redondas de 8mm de diámetro cada 18mm tipo Rectilinea Redonda R8/18 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D127 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 75-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes colocadas cada 33cm de ejes</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	814,28	49,02	39.916,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:670 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.09	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO ESCALONADO CÓDIGO ST.02/E</b></p> <p>Falso techo escalonado en cartón-yeso, códigos ST.02/E según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso acústica de 12,5 mm. de espesor, modelo ACUSTIK de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; con cantos fresados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D191 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 75-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes colocadas cada 33cm de ejes</li> <li>- Escalonamiento de profundidad 15 cm, realizado con dos placas del mismo tipo que el sistema, fijadas en los laterales de las maestras primarias</li> <li>- incluso parte proporcional de bandas metálicas de ancho según planos de detalles, encastradas en escalonamiento de falso techo, fijadas a placas laterales y quedándose enrasadas</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	675,05	18,26	12.326,41

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 38,82 147,29 5.717,80

E:07-04451-403 P:671 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.11	<p><b>m2 FALSO TECHO ACÚSTICO CÓDIGO ST.02/G</b></p> <p>Falso techo continuo acústico, códigos ST.02/G según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel de lana mineral acústico biosoluble revestido en cara vista con enlucido y canto recto, de dimensiones 1200x1200mm y un espesor de 40mm, modelo ROCKFON MONOACOUSTIC de ROCKFON o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados. Reacción al fuego (UNE EN 13501-1): A2-s1, d0, Absorción acústica: Clase A, Aislamiento acústico directo Rw=22dB</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Juntas revestidas con relleno y cinta Mono Acoustic de Rockfon o equivalente aprobado por la DF; lijado de juntas, protección de paredes, suelos y mobiliario de la estancia y pulverización del enlucido Mono Acoustic de Rockfon o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Superficie pintada, en color a definir por la DF</li> <li>- Incluso fijaciones, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de trampillas para el acceso al plenum de dimensiones a definir por la DF</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Rockfon o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	38,82	147,29	5.717,80

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

CANTIDAD: 2,56    PRECIO: 26,11    IMPORTE: 66,84

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E:07-04451-403    P:672 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.13	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO NORMAL CÓDIGO ST.03/A</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.03/A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso normal de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	2,56	26,11	66,84



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 15,84    PRECIO: 29,38    IMPORTE: 465,38

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E:07-04451-403    P:673 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.14	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO CÓDIGO ST.03/B</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.03/B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso antihumedad de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	15,84	29,38	465,38

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**10/10/24**  
**VISADO**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:674 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.19	<p><b>m2 FALSO TECHO ACÚSTICO CÓDIGO ST.03/G</b></p> <p>Falso techo continuo acústico, códigos ST.01/G según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel de lana mineral acústico biosoluble revestido en cara vista con enlucido y canto recto, de dimensiones 1200x1200mm y un espesor de 40mm, modelo ROCKFON MONOACOUSTIC de ROCKFON o equivalente aprobado por la DF, con sus 4 bordes afinados. Reacción al fuego (UNE EN 13501-1): A2-s1, d0, Absorción acústica: Clase A, Aislamiento acústico directo <math>R_w=22dB</math></li><li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li><li>- Juntas revestidas con relleno y cinta Mono Acoustic de Rockfon o equivalente aprobado por la DF; lijado de juntas, protección de paredes, suelos y mobiliario de la estancia y pulverización del enlucido Mono Acoustic de Rockfon o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Superficie pintada, en color a definir por la DF</li><li>- Incluso fijaciones, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de trampillas para el acceso al plenum de dimensiones a definir por la DF</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li><li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li><li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Rockfon o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	180,64	147,29	26.606,47

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:675 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.21	<p><b>m2 FALSO TECHO LAMAS + BANDEJAS ACÚSTICAS CÓDIGO ST.04</b></p> <p>Falso techo de lamas con bandejas acústicas, código ST.04 según modelo, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lamas lineales registrables lisas en aluminio, de 54mm de ancho y 86mm de alto, cada 20cm, modelo SAS-740 de SAS INTERNATIONAL o equivalente aprobado por la DF; Resistencia al fuego: A2-s1,d0 y Declaración Ambiental EDP</li> <li>- Longitudes variables según planos de detalle</li> <li>- Lacado con certificado Qualicoat , en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Incluso colocación de bandejas registrables acústicas de 145mm de ancho y longitud variable, color RAL definir por la DF</li> <li>- Perforación de lamas D152 y 22% de zona abierta; incluso colocación en interior de lana mineral de 16mm de espesor y densidad 80kg/m3</li> <li>- Formado por perfil primario tipo EMAC con perforaciones "V" y color a definir por la DF, fijado a lamas por medio de un enlace SAS-740 Hanger de SAS INTERNATIONAL o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Incluso horquillas, nivelación, elementos de suspensión, tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Coordinación: para la instalación de los elementos de iluminación se dejarán los espacios pertinentes entre lamas donde descolgarán las luminarias con sus propios elementos de suspensión.</li> <li>- Repasos y nivelacion al final del montaje de instalaciones.</li> <li>- Andamiaje y medios auxiliares para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo.</li> <li>- Incluso p.p. de ajustes, remates, piezas especiales, repasos, tornillería, elementos de fijación y anclaje y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: SAS internacional, Lledo o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	172,99	81,01	14.013,92

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.23	<p>ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN-YESO 130x190 cm</p> <p>Suministro y colocación de trampilla de registro de dimensiones totales 130x190 cm, modelo STAR E102.C de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con placa de cartón yeso impregnada de espesor 12,5mm tipo H1 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; para permitir registro de instalaciones según se indica en planos; elaborado en taller y montada y ajustada en obra, incluso parte proporcional de estructura auxiliar, marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo, puerta integralmente extraíble, apertura mediante presión y clipado, pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	5,00	204,57	1.022,85
TEC.Z0.24	<p>ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN-YESO 130X190 cm</p> <p>Suministro y colocación de trampilla de registro de dimensiones totales 130x190 cm, modelo REVO LINIE ESS12 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con placa de cartón-yeso encolada de yeso con fibra de vidrio de espesor 12,5mm tipo DIAMANT DFH1IR de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; para permitir registro de instalaciones según se indica en planos; elaborado en taller y montada y ajustada en obra, incluso parte proporcional de estructura auxiliar, marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo, puerta integralmente extraíble, apertura mediante presión y clipado con sistema de cierre con muelle, pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, muelle de apertura, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	5,00	204,57	1.022,85
<b>TOTAL TEC.Z2 .....</b>				<b>106.600,45</b>
<b>TEC.Z5</b>	<b>FALSOS TECHOS</b>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

CANTIDAD: 10,00    PRECIO: 29,38    IMPORTE: 293,80

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403    P:677 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.06	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO CÓDIGO ST.02/B</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso antihumedad de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	10,00	29,38	293,80

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:678 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.08	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO ACÚSTICO CÓDIGO ST.02/D</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso acústica de 12,5 mm. de espesor y dimensiones 1998x1188mm, revestido con velo acústico de fibra de vidrio en su dorso y bordes UFF, con sus 4 bordes afinados, modelo CLEANEO ACUSTIK de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; con perforaciones redondas de 8mm de diámetro cada 18mm tipo Rectilinea Redonda R8/18 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D127 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 75-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes colocadas cada 33cm de ejes</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	228,81	49,02	11.216,27

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:679 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.09	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO ESCALONADO CÓDIGO ST.02/E</b></p> <p>Falso techo escalonado en cartón-yeso, códigos ST.02/E según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso acústica de 12,5 mm. de espesor, modelo ACUSTIK de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; con cantos fresados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D191 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 75-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes colocadas cada 33cm de ejes</li> <li>- Escalonamiento de profundidad 15 cm, realizado con dos placas del mismo tipo que el sistema, fijadas en los laterales de las maestras primarias</li> <li>- incluso parte proporcional de bandas metálicas de ancho según planos de detalles, encastradas en escalonamiento de falso techo, fijadas a placas laterales y quedándose enrasadas</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	174,49	18,26	3.186,19

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.10	<p><b>m2 FALSO TECHO REGISTRABLE ESCAYOLA CÓDIGO ST.02/F</b></p> <p>Falso techo registrable en escayola, código ST/02.F según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Escayola por placas tipo GIOTTO de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, de dimensiones 600x600mm y espesor 15/16 mm, con canto recto</li> <li>- Atornillado sobre perfilera vista de aluminio tipo Easy de Knauf o equivalente aprobado por la DF, lacada en definir por la DF, formado por primarios T24/38 y secundarios T24/32, suspendida del forjado mediante varillas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonia, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatacion con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboracion de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	61,41	24,47	1.502,70
TEC.Z0.23	<p><b>ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN-YESO 130x190 cm</b></p> <p>Suministro y colocación de trampilla de registro de dimensiones totales 130x190 cm, modelo STAR E102.C de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con placa de cartón yeso impregnada de espesor 12,5mm tipo H1 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; para permitir registro de instalaciones según se indica en planos; elaborado en taller y montada y ajustada en obra, incluso parte proporcional de estructura auxiliar, marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo, puerta integralmente extraíble, apertura mediante presión y clipado, pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	10,00	204,57	2.045,70



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 681 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.24	ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN-YESO 130X190 cm Suministro y colocación de trampilla de registro de dimensiones totales 130x190 cm, modelo REVO LINIE ESS12 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con placa de acrtón-yeso encolada de yeso con fibra de vidrio de espesor 12,5mm tipo DIAMANT DFH1IR de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; para permitir registro de instalaciones según se indica en planos; elaborado en taller y montada y ajustada en obra, incluso parte proporcional de estructura auxiliar, marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo, puerta integralmente extraíble, apertura mediante presión y clipado con sistema de cierre con muelle, pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, muelle de apertura, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	10,00	204,57	2.045,70

TOTAL TEC.Z5 ..... 20.290,36

- CAR.Z2 CARPINTERÍA INTERIOR**
- CAR.Z2.MET CARPINTERÍA METÁLICA**
- CAR.Z2.MET.APUERTAS ABATIBLES**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:682 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.18	ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO S1.3 Suministro e instalacion de puerta metálica de una hoja abatible, código S1.3 según proyecto, de las siguientes características: - Hoja de 990x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor. - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja. - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes. - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra. - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra. - Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante	2,00	689,06	1.378,12

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.21	<p>ud PUERTA METÁLICA 2 HOJAS 1600(690+910)x2140 mm CÓDIGO S4.1</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica de dos hojas abatibles, código S4.1 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos hojas de 1600(690+910)x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	1,00	777,64	777,64
GP1.1	<p>m2 PUERTA DE ALUMINIO 1H CÓDIGO GP1.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta de una hoja de apertura interior, código GP1.1 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja abisagrada de apertura interior, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM PLUS 70 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio.</li> <li>- Sistema de cerradura de 3 puntos automática con resbalón, cerraderos en marco con regulación y bombillo con llave de seguridad. Manilla doble (interior y exterior) modelo CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con cuadradillo de 8 mm. Incluye 4 bisagras de aplacar con contraplacas de dos palas hoja. Manilla y bisagras lacadas en el mismo color que la carpintería.</li> <li>- Juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Bisagras lacadas en el mismo color que la perfilería. Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un</li> </ul>	20,72	316,52	6.558,29

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:684 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea.</p> <p>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 6A</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C4</li><li>*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja</li><li>- Resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049:2003): Clase 5 (máx)</li><li>*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3</li><li>- Resistencia a aperturas y cierres repetidos (UNE-EN 1191:2000): 500.000 ciclos</li><li>*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja</li></ul> <p>- Acabado lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende de-sengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>- Doble acristalamiento AMBIENCE ARIPLAK AN62 de ARIÑO DOUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto (AMBIENCE Ariplak AN62 66.2/16Ar/44.2) formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm, con capa magnetrónica de control solar y baja emisividad y aspecto completamente NEUTRO Ariplak AN62 colocada en cara#4 del DA y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,76mm, cámara de gas argón deshidratado con perfil de rotura de puente térmico Swisspacer Ultimate color negro y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</p> <p>- Características técnicas del acristalamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión Luminosa: 63%</li><li>- Reflexión Luminosa al exterior: 22%</li><li>- Reflexión Luminosa al interior: 19%</li><li>- Índice de Rendimiento de Color: 96,9</li><li>- Propiedades térmicas: Valor-U (W/m2K)= 1,1</li><li>- Transmisión Energética Directa: 38%</li><li>- Reflexión Energética: 26%</li><li>- Absorción Energética: 36%</li><li>- Coeficiente de Sombra: 48%</li><li>- Factor Solar: 42%</li></ul> <p>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especifi-</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>caciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativo de obli- gado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li> <li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li> <li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			

**TOTAL CAR.Z2.MET.A ..... 8.714,05**

**CAR.Z2.MET.A BUERTAS ABATIBLES CORTAFUEGOS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 686 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.02	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO F1.1c</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatable, código F1.1c según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de 990 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>	2,00	689,06	1.378,12

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 6,00 PRECIO 676,15 IMPORTE 4.056,90  
F: 07-04451-403 P: 687 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.11	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 890x2140 mm CÓDIGO F1.2a</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatable, código F1.2a según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de 890 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>	6,00	676,15	4.056,90

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.14	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 2 HOJAS 1600(690+910)x2140 mm	4,00	1.213,61	4.854,44

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F4.1a según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA de las siguientes características:

- Dos hojas de 1600(690+910) x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

**TOTAL CAR.Z2.MET.AB..... 10.289,46**

**CAR.Z2.MET.00TROS ELEMENTOS CARPINTERÍA METÁLICA**

RCA1	ud PRECERCOS ACERO 1 HOJA	10,00	107,66	1.076,60
	Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 1 hoja, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RCA2	ud <b>PRECERCOS ACERO 2 HOJAS</b> Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 2 hojas, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	5,00	138,68	693,40
<b>TOTAL CAR.Z2.MET.OT .....</b>				<b>1.770,00</b>
<b>TOTAL CAR.Z2.MET .....</b>				<b>20.773,51</b>

**CAR.Z2.MAD CARPINTERÍA DE MADERA**

CAR.MAP.01	ud <b>PUERTA FENOLICA 1 HOJA 900x2100 mm CÓDIGO M1.1</b> Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M1.1 según proyecto, con las siguientes características: - Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 900 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad. - Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.	1,00	324,38	324,38
------------	---	------	--------	--------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:690 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.02	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 800x2100 mm CÓDIGO M1.2</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M1.2 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 800 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	3,00	324,29	972,87

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:691 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.04	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 700x2100 mm CÓDIGO M5.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M5.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 700 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Montante superior de 725 x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	2,00	464,60	929,20

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 9,00 PRECIO: 464,60 IMPORTE: 4.181,40  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:692 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.05	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 900x2100 mm CÓDIGO M5.3</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M5.3 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 900 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Montante superior de 900 x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	9,00	464,60	4.181,40

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:693 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.06	<p>ud PUERTA FENOLICA 2 HOJAS 1800(900+900)x2100 mm CÓDIGO M7.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 2 hojas, código M5.3 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos hojas lisas y ciegas de 46 mm de espesor, de dimensiones 1800(900+900) x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li><li>- Montante superior de 1800(900+900) x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F.</li><li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	1,00	727,56	727,56

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 14,00 PRECIO: 91,73 IMPORTE: 1.284,22  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:694 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.07	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 700x2000 mm CÓDIGO P1.2</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja código P1.2 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja lisa y ciega enrasada con frente de mampara de aseos-vestuarios, de 46 mm de espesor, de dimensiones 700 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor realizado en tablero aglomerado canteado perimetralmente en tablero compacto fenólico de 12mm color natural, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Wood o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales pulidos, biselados y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad</li><li>- Cerco oculto, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	14,00	91,73	1.284,22

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
123,07	172,27	21.201,27

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. E:07-04451-403 P:695 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
CAR.MAD.08	<p><b>m2 MAMPARA PANELES CIEGOS CÓDIGO M12M</b></p> <p>Suministro e instalación de mampara ciega, código M12M según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mampara ciega de paneles monobloc de 83 mm de espesor, modelo METROPOLINES 1 de CLESTRA o equivalente aprobado por la DF. Con revestido a ambas caras en chapa de acero lacado a definir por la DF. Modularidad 150 a 1000 mm, según planos de detalle.</li> <li>- Formado por paramentos de placas de yeso laminado de 10 mm de espesor, revestidos de chapa de acero de 1mm de espesor y fijado a montantes rígidos de acero con juntas verticales a tope, fijación a techo mediante perfil de aluminio de 35x89mm de sección y a suelo mediante perfil de aluminio de 35x89 mm. Tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo epoxi polimerizado en horno con un espesor aproximado de 50 micras o acabado en anodizado natural, a definir por la DF</li> <li>- Incluso aislamiento de lana de roca con acabado negro en interior de estructura, de densidad 40 kg/m3, para mayor absorción acústica,</li> <li>- Tolerancia perfilería hasta ± 18 mm.</li> <li>- Acabado y color de paneles a definir por la DF.</li> <li>- Unión entre paneles ciegos en línea sin junta</li> <li>- Junta en uniones de angulo a 90º, con modulación de 65 a 880mm para alturas hasta 3200 mm y de 65 a 1000 mm para alturas hasta 3100 mm; según planos de detalle.</li> <li>- Juntas de goma de neopreno para ajuste de tableros y de la propia estructura a suelo, techo y paramentos verticales.</li> <li>- Sistema de regulación de tableros de suelo a techo para absorción de desniveles de +7mm/-23mm.</li> <li>- Capacidad de aislamiento acústico (ISO 717-1) Rw (C; Ctr) 49(-2; -8) dB</li> <li>- Clasificación contra incendio: B-s1-d0</li> <li>- Preparada para paso de cableado en vertical, horizontal y por zócalo inferior. Y con posibilidad de colgar estantes, armarios, mesas etc... de la estructura.</li> <li>- Todo ello colocado según plano de detalle, con sellados de juntas, nivelación, soportes, accesorios, encuentros con otro tipo de paramentos, piezas especiales y remates</li> <li>- Incluso certificado, prueba y ensayo por laboratorio homologado, incluso pequeños materiales para su instalación, transporte, descarga, acarreo hasta lugar de instalación y distribución de materiales en planta.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del sistema a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Criterio de medicion: superficie realmente ejecutada</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-403 P-696 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RCM1	ud <b>PRECERCOS MADERA 1 HOJA</b> Suministro y colocación de precerco de madera de pino de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas de madera de 1 hoja, recibido con tornillería en tabiquería de cartón-yeso y con garras y pasta de yeso en fábricas de albañilería, incluso tratamiento tanalizado del mismo, replanteo previo, aplomado, material auxiliar, empotramientos, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	29,00	21,53	624,37
RCM2	ud <b>PRECERCOS MADERA 2 HOJAS</b> Suministro y colocación de precerco de madera de pino de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas de madera de 2 hojas, recibido con tornillería en tabiquería de cartón-yeso y con garras y pasta de yeso en fábricas de albañilería, incluso tratamiento tanalizado del mismo, replanteo previo, aplomado, material auxiliar, empotramientos, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	1,00	30,14	30,14
<b>TOTAL CAR.Z2.MAD .....</b>				<b>30.275,41</b>

**CAR.Z2.VID CARPINTERÍA DE VIDRIO**



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.VID.01	<p><b>m2 MAMPARA DOBLE VIDRIO CÓDIGO V12V</b></p> <p>Suministro e instalación de mampara acristalada, código V12V según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mampara acristalada de doble vidrio incoloro de 10 y 12 mm de espesor, de 83 mm de espesor total, modelo METROPOLINES 1 de CLESTRA o equivalente aprobado por la DF. Modulación según planos de detalle.</li> <li>- Estructura con perfil de aluminio extrusionado para vidrios de 10 y 12mm, fijación a techo mediante perfil de 35x89mm de sección y a suelo mediante perfil de 35x89 mm.</li> <li>- Juntas verticales sin montantes con vidrio pegado borde-borde con cinta biadhensiva transparente 3M VHB o equivalente aprobada por la DF,</li> <li>- Acabado en laca acrilica electrostática termoendurecible secada al horno</li> <li>- Fijación de perfiles mediante tacos de expansión y tornillería</li> <li>- Tolerancia perfilería hasta ± 18 mm.</li> <li>- Juntas de elastomero de alta densidad para ajuste de vidrios</li> <li>- Sistema de regulacion de vidrios para absorción de desniveles</li> <li>- Incluso p.p. de perfiles y uniones a 90º, uniones en T y cualquier elemento necesario en el sistema y marcado por el fabricante.</li> <li>- Piezas especiales de aluminio paa conexión con puertas, mamparas ciegas y paramentos verticales de otra naturaleza</li> <li>- Capacidad de aislamiento acústico (ISO 717-1) Rw: 44dB</li> <li>- Todo ello colocado según plano de detalle, con sellados de juntas, nivelación, soportes, accesorios, encuentros con otro tipo de paramentos, piezas especiales y remates</li> <li>- Incluso certificado, prueba y ensayo por laboratorio homologado, incluso pequeños materiales para su instalación, transporte, descarga, acarreo hasta lugar de instalación y distribución de materiales en planta.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del sistema a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Criterio de medicion: superficie realmente ejecutada</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	941,60	182,77	172.096,23

**TOTAL CAR.Z2.VID..... 172.096,23**

**CAR.Z2.HER HERRAJES**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
7.II	<p>ud. GRUPO 7</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H ASIMETRICAS. Formado por:                      1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF61RSR9ICE                      1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK                      1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del frente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE                      1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32                      1,00 u Juego de fallebas de diámetro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE                      1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G                      1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N                      1,00 u Doble manilla serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de casete. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF972IS-                      1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180°. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-                      1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	1,00	425,13	425,13

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
7,00	293,52	2.054,64

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. E-07-04451-403 P.699 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
9.II	<p><b>ud. GRUPO 9</b></p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF61RSR9ICE</p> <p>1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N</p> <p>1,00 u Doble manilla serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de casete. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF972IS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:700 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.II	<p>ud. GRUPO 10</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H EN INSTALACIONES. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6900R9ICE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854510N</p> <p>1,00 u Conjunto de pomo exterior fijo y manilla interior serie Sena con bo-callave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTF872IS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	1,00	258,07	258,07

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.II	<p>ud. GRUPO 11</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS METÁLICAS NO EI 1 Y 2H. Formado por:                      1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave sólo picaporte para puertas RF con apertura hacia el interior. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable TESA Ref.CF61RSR9ICE                      1,00 u Doble cuadradillo roscado giratorio de 9 a 8 mm. Para aplicar con cerraduras de doble nueca. TESA Ref.CDCF60MAK                      1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G                      1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854545N                      1,00 u Doble manilla serie Sena con bocallave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de casete. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF972IS-                      1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	1,00	256,39	256,39
12.II	<p>ud. GRUPO 12</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 2H. Formado por:                      1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI                      1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G                      1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N                      1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-                      1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-                      1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20                      1,00 u Conjunto de pasador de embutir en el canto de la hoja para puertas de madera, dimensiones 250 x 20.2 x 16.8 mm. Acero IS304. TESA Ref.DB3/4SS10IS</p>	1,00	204,69	204,69

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.II	<p>ud. GRUPO 13</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	1,00	183,58	183,58
14.II	<p>ud. GRUPO 14</p> <p>Grupo de herrajes para DESPACHOS, ASEOS. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara y botón. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX8B3030N</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	1,00	187,60	187,60

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
K.SII	<p>ud. GRUPO K</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático de paso, so- lo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Re- versible, Distancia de entrada 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6500R9ICE</p> <p>1,00 u Doble manilla serie Sena sin bocallave para accionamiento de ce- rradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques flotantes, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Mecanismo de caset- te. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Permite cambio de mano. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MSMF900IS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y fre- no a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura has- ta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	1,00	159,45	159,45
M.SII	<p>ud. GRUPO M</p> <p>Grupo de herrajes para NÚCLEO DE ASEOS. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acaba- do en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC135 con guía deslizante para puertas de hasta 95 cm. o 60 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre EN3. Válvu- las termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas fron- tales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección con- tra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC135-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diá- metro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	4,00	136,26	545,04

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 704 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
O.SII	<p>ud. GRUPO O</p> <p>Grupo de herrajes para ASEOS. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y condena para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20346RAI</p> <p>1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS-</p> <p>1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 50 mm de diámetro, para puertas de condena. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBOREMEIS-</p>	8,00	52,98	423,84
OA.SII	<p>ud. GRUPO OA</p> <p>Grupo de herrajes para MAMPARA FENÓLICA CABINA DE ASEO. Formado por:</p> <p>Condena para instalar en el marco de la puerta, sin necesidad de cerradura. Con dispositivo de emergencia y visor exterior. Acabado inox. TESA Ref.MARCOEMEIS</p>	14,00	43,64	610,96



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
3A.EI	<p>ud. GRUPO 3A#</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 2H. ASIMÉTRICAS. Formado por:                      1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTAIR Pro Wireless Online Openow de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad y sistema Openow apertura mediante Smartphone BLE (Bluetooth Low Energy). Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática del sistema vía radio. La tecnología de comunicación Wireless (RF a 868MHz ó 915MHHz configurable desde el software) permite actualizar accesos de usuarios, registrar y centralizar eventos, abrir una puerta a distancia y cambiar el calendario/horario de la memoria en tiempo real sin necesidad de regrabar credencial o pasar por punto de actualización. Sistema de encriptación AES128 con diversificación de claves. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de bloqueo y control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. A definir acabados y tipo de manilla. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENZ_2_L_-----</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir no antipánico, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Reversible. Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Con estoques adaptados para la cerradura electrónica SMARTAIR. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Componentes de acero y acabado del frente en zincado. TESA Ref.CF50ASR9ZCEH</p> <p>1,00 u Contracerradura de embutir serie CF-32 para hoja pasiva en puertas cortafuego de 2 hojas, en combinación con cerraduras serie CF-60. Distancia de entrada de 65 mm. Dos modos de funcionamiento manual por tirador en el frente de la cerradura y antipánico. Componentes de acero y acabado del frente en acero inoxidable. Marcado del fente CE s/EN1125. TESA Ref.CF322EN1SR9ICE</p> <p>1,00 u Disparador para punto alto, asegura que dispara el bulón al cerrarse la puerta, mediante un correcto guiado del bulón superior, de forma que ante una situación de sobrecarga, el rozamiento sea mínimo y soporte esfuerzos que cumplan con lo especificado en la norma EN1125. TESA Ref.RETCF32</p> <p>1,00 u Juego de fallebas de diametro 8, con rosca en las puntas de M8x1 H4 (mayor ajuste), incluye junta anti-giro que evita que la falleba se desenrosque. Bulones con tratamiento carbonitrurado para una mayor dureza superficial para evitar desgastes y cumplir con la norma EN1125. Cerraderos de punto alto y bajo. Altura máxima de puerta 2100 mm. TESA Ref.BARVECF32CE</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	1,00	475,98	475,98

TOTAL CAR.ZZ.HER.....	5.785,37
TOTAL CAR.ZZ.....	228.930,52

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAR.Z5</b>	<b>CARPINTERÍA INTERIOR</b>			
<b>CAR.Z5.MET</b>	<b>CARPINTERÍA METÁLICA</b>			
<b>CAR.Z5.MET.CO</b>	<b>PUERTAS CORREDERAS</b>			
SOGO_CAR.MET.CO.XX07_DO_S_1H_PUERTA CORREDERA_S5.1		2,00	516,80	1.033,60
<b>TOTAL CAR.Z5.MET.CO.....</b>				<b>1.033,60</b>

**CAR.Z5.MET.AB PUERTAS ABATIBLES CORTAFUEGOS**

CAR.MET.AB.02	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO F1.1c	2,00	689,06	1.378,12
---------------	--	------	--------	----------

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatible, código F1.1c según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:

- Hoja de 990 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04461-403 P:707 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

CAR.MET.AB.14	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 2 HOJAS 1600(690+910)x2140 mm	CÓDIGO F4.1a	1,00	1.213,61	1.213,61
---------------	--	--------------	------	----------	----------

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F4.1a según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA de las siguientes características:

- Dos hojas de 1600(690+910) x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.

**TOTAL CAR.Z5.MET.AB..... 2.591,73**

**CAR.Z5.MET.00TROS ELEMENTOS CARPINTERÍA METÁLICA**

RCA1	ud PRECERCOS ACERO 1 HOJA		2,00	107,66	215,32
------	---------------------------	--	------	--------	--------

Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 1 hoja, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RCA2	ud <b>PRECERCOS ACERO 2 HOJAS</b> Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 2 hojas, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	1,00	138,68	138,68

<b>TOTAL CAR.Z5.MET.OT</b> .....	<b>354,00</b>
<b>TOTAL CAR.Z5.MET</b> .....	<b>3.979,33</b>

**CAR.Z5.MAD CARPINTERÍA DE MADERA**

CAR.MAD.04	ud <b>PUERTA FENOLICA 1 HOJA 700x2100 mm CÓDIGO M5.1</b> Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M5.1 según proyecto, con las siguientes características: - Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 700 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad. - Montante superior de 725 x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. - Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas - Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.	2,00	464,60	929,20
------------	---	------	--------	--------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.05	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 900x2100 mm CÓDIGO M5.3</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M5.3 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 900 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li> <li>- Montante superior de 900 x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F.</li> <li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	1,00	464,60	464,60
RCM1	<p>ud PRECERCOS MADERA 1 HOJA</p> <p>Suministro y colocación de precerco de madera de pino de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas de madera de 1 hoja, recibido con tornillería en tabiquería de cartón-yeso y con garras y pasta de yeso en fábricas de albañilería, incluso tratamiento tanalizado del mismo, replanteo previo, aplomado, material auxiliar, empotramientos, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	3,00	21,53	64,59
<b>TOTAL CAR.Z5.MAD .....</b>				<b>1.458,39</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAR.Z5.VID</b>	<b>CARPINTERÍA DE VIDRIO</b>			
CAR.VID.01	m2 MAMPARA DOBLE VIDRIO CÓDIGO V12V	146,79	182,77	26.828,81
	<p>Suministro e instalación de mampara acristalada, código V12V según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mampara acristalada de doble vidrio incoloro de 10 y 12 mm de espesor, de 83 mm de espesor total, modelo METROPOLINES 1 de CLESTRA o equivalente aprobado por la DF. Modulación según planos de detalle.</li> <li>- Estructura con perfil de aluminio extrusionado para vidrios de 10 y 12mm, fijación a techo mediante perfil de 35x89mm de sección y a suelo mediante perfil de 35x89 mm.</li> <li>- Juntas verticales sin montantes con vidrio pegado borde-borde con cinta biadhesiva transparente 3M VHB o equivalente aprobada por la DF,</li> <li>- Acabado en laca acrilica electrostática termoendurecible secada al horno</li> <li>- Fijación de perfiles mediante tacos de expansión y tornillería</li> <li>- Tolerancia perfilería hasta ± 18 mm.</li> <li>- Juntas de elastomero de alta densidad para ajuste de vidrios</li> <li>- Sistema de regulacion de vidrios para absorción de desniveles</li> <li>- Incluso p.p. de perfiles y uniones a 90º, uniones en T y cualquier elemento necesario en el sistema y marcado por el fabricante.</li> <li>- Plezas especiales de aluminio paa conexión con puertas, mamparas ciegas y paramentos verticales de otra naturaleza</li> <li>- Capacidad de aislamiento acústico (ISO 717-1) Rw: 44dB</li> <li>- Todo ello colocado según plano de detalle, con sellados de juntas, nivelación, soportes, accesorios, encuentros con otro tipo de paramentos, piezas especiales y remates</li> <li>- Incluso certificado, prueba y ensayo por laboratorio homologado, incluso pequeños materiales para su instalación, transporte, descarga, acarreo hasta lugar de instalación y distribución de materiales en planta.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del sistema a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Criterio de medicion: superficie realmente ejecutada</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>			

**TOTAL CAR.Z5.VID..... 26.828,81**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAR.Z5.HER</b>	<b>HERRAJES</b>			
13.II	ud. GRUPO 13 Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR II. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI 1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G 1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS- 1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBORBOMIS- 1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20	1,00	183,58	183,58
O.II	ud. GRUPO 0 Grupo de herrajes para ASEOS. Formado por: 1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y condena para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20346RAI 1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta de 50mm de diámetro. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5R800IS- 1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 50 mm de diámetro, para puertas de condena. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBOREMEIS-	2,00	52,98	105,96
<b>TOTAL CAR.Z5.HER.....</b>				<b>289,54</b>
<b>TOTAL CAR.Z5.....</b>				<b>32.556,07</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.      CANTIDAD      PRECIO      IMPORTE

E:07-04451-403    P:712 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CER.Z2</b>	<b>CERRAJERÍA</b>			
<b>CER.Z2.CON</b>	<b>CERRAJERÍA CONCOURSE</b>			
CER.CON.08	m. BARANDILLA PATINILLOS CÓDIGO C-08	3,00	81,83	245,49

Suministro y montaje de barandilla de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, código C-08 según proyecto, compuesta por:

- Doble tubo de sección 50 mm de diámetro colocados a 450 mm y a 900 mm del suelo soldados a montantes verticales de pletinas de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F de sección 50x12 mm y una altura de 850 mm.
- Altura de barandilla de 0.90 m (altura completa).
- Fijación mecánica a forjado mediante pletina de 65x12 mm.
- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.
- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección
- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF
- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución
- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.
- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero
- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.
- Criterio de medición: en longitud realmente colocada

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

TOTAL CER.Z2.CON..... **245,49**

**CER.Z2.AUX CERRAJERÍA AUXILIAR**



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.AUX.04B	<p><b>kg ACERO LAMINADO PERFILES TUBULARES EN ESTRUCTURAS AUXILIARES TABIQUES</b></p> <p>Suministro y colocación de perfiles de acero laminado en formación de estructuras auxiliares de cerrajería para montajes de tabiques, realizado mediante los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perfiles tubulares de acero laminado en caliente o frio</li> <li>- incluso galvanizado en caliente y repaso de soldaduras con galvanizado en frio.</li> <li>- ejecución de uniones soldadas y/o atornilladas, para la puesta en obra de los elementos constituyentes</li> <li>- incluso parte proporcional de pulido en obra de soldaduras, repaso de soldaduras, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, anclajes mecánicos, anclajes químicos, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li> <li>- con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje para cualquier altura, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li> <li>- limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- criterio de medición: en kg colocado en obra</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	25,70	1,72	44,20
ESTE	<p><b>ud ESTRUCTURA ACERO ENCIMERA ASEOS</b></p> <p>Suministro y colocación de pieza de acero galvanizado en formación de estructura de encimera, compuesto por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo cuadrado 70.70.5 a modo de pie derecho anclado a forjado superior e inferior por medio de placas de anclajes y tacos mecánicos y/o químicos</li> <li>- 1/2 IPN 120 (cortado con bordes desiguales 75-45 mm), para soporte de encimera, soldado a pie derecho</li> <li>- Incluso parte proporcional de repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, elementos de fijación, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, despuntes, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li> <li>- Con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	16,00	86,13	1.378,08
<b>TOTAL CER.Z2.AUX .....</b>				<b>1.422,28</b>
<b>TOTAL CER.Z2 .....</b>				<b>1.667,77</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 618,81 PRECIO 3,32 IMPORTE 2.054,45  
E:07-04451-403 P:714 de 1269 B-24-0010971-009-00498  
Documentación solicitada y visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE			
<b>PIN.Z2</b>	<b>PINTURA</b>						
P.A_03	m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.A_03	618,81	3,32	2.054,45			
	Pintura plástica lisa mate, código P.A_03 según proyecto, de las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"><li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF</li><li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li><li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li><li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li><li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li><li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li><li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ áreas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li><li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li><li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li><li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, pie-</li></ul>						

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>zas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.B_01	<p>m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.B_01</p> <p>Pintura plástica lisa mate, código P.B_01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li> <li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li> <li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ areas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li> <li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F.</li> </ul>	1.874,18	3,32	6.222,28

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>para su aprobación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.C_02	<p>m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.C_02</p> <p>Pintura plástica lisa mate, código P.C_02 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color blanco RAL 9016.</li> <li>- En una base acuosa, lisa de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li> <li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y ademas dos capas de la pintura indicada.</li> <li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y humedas/ areas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li> <li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y</li> </ul>	8,14	3,32	27,02

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:717 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberán ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PINTEC	<p>m2 PINTURA TECHOS PLASTICA MATE</p> <p>Pintura plástica lisa mate de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre soporte de cartón-yeso, aplicada en paramentos horizontales</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable,</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RPP, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	1.635,61	3,32	5.430,23
<b>TOTAL PIN.Z2 .....</b>				<b>13.733,98</b>

PIN.Z5 PINTURA				
P.B_01	<p>m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.B_01</p> <p>Pintura plástica lisa mate, código P.B_01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li> <li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li> <li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ areas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li> <li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de</li> </ul>	292,10	3,32	969,77

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>obra</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.C_02	<p>m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.C_02</p> <p>Pintura plástica lisa mate, código P.C_02 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color blanco RAL 9016.</li> <li>- En una base acuosa, lisa de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> </ul>	1.503,86	3,32	4.992,82

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:720 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li><li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li><li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ áreas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li><li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li><li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li><li>- Incluso pequeños repasos a la entrega.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimientos para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PINTEC	<p>m2 PINTURA TECHOS PLASTICA MATE</p> <p>Pintura plástica lisa mate de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre soporte de cartón-yeso, aplicada en paramentos horizontales</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable,</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RPP, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	474,71	3,32	1.576,04
<b>TOTAL PIN.Z5 .....</b>				<b>7.538,63</b>

**EQP.Z2 EQUIPAMIENTO**

**EQP.Z2.COM EQUIPAMIENTO DE ASEOS Y VESTUARIOS**

EQP.COM.01a	<p>m. ESPEJO CON MÓDULO CÓDIGO A1</p> <p>Suministro y colocación de espejo de superficie con iluminación y módulo detrás de espejo para aseos individuales, código A1a según proyecto. Módulo de STERN o equivalente aprobado por la DF. Dim. largo encimera x 900 x 214 mm. Iluminación superior e inferior. Incluso incorporación de grifería (código G14), dosificador de jabon (código A15) y secamanos (código A8) con iconos iluminados por lavabo, incluso conexión a red y encendido de luz espejo conectado a interruptor luz techo. Cierre antivandalico. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	3,28	43,07	141,27
EQP.COM.03	<p>ud ESPEJO BASCULANTE P/DISCAPACITADOS CÓDIGO A3</p> <p>Suministro y colocación de espejo basculante, código A3 según proyecto, apto minusválías, referencia EP0300CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Estructura de acero Marco en acero inox AISI 304, acabado satinado. Dim. 700 x 500 x 75 mm. Espesor marco 1,5 mm y de vidrio 5 mm. Esquinas soldadas y pulidas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	106,60	426,40

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.09	<p>ud SECADOR DE MANOS CÓDIGO A9</p> <p>Suministro y colocación de secamanos anti-vandálico, código A9a según proyecto, modelo SPEEDFLOW código M17A y M17AB de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con sensor electrónico. Potencia de 180-350W y voltaje 220-240V. Carcasa de acero de 1,5 mm de espesor, acabado blanco y color negro mate (según planos de detalles), ultra plana. Dimensiones: 270x 290x 100 mm. Conforme a las directivas de seguridad eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de compatibilidad electro-magnética 89/336/CEE y 92/31/CEE y normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	12,00	183,74	2.204,88
EQP.COM.06	<p>ud BARRA APOYO ABATIBLE CÓDIGO A6</p> <p>Suministro y colocación barra de apoyo abatible, giro vertical, con portarrollos, código A6 según proyecto, modelo BG0800CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, en acero inox Aisi 304, de 1,5 mm. de espesor, acabado satinado. Longitud máxima 738 mm. Dim. pletina: 300 x 100 x 3 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	47,77	191,08
EQP.COM.07	<p>ud BARRA APOYO FIJA EN ÁNGULO CÓDIGO A7</p> <p>Suministro y colocación de barra de apoyo horizontal de 90° pared-pared, con tres puntos de anclaje y florones, código A7 según proyecto, modelo BD0700CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, en acero inox Aisi 304, acabado satinado. Dim. máximas 801 x 82x 796 mm y 32 mm de diametro de la barra. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	52,83	211,32

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.08	<p>ud SECADOR DE MANOS CÓDIGO A8</p> <p>Suministro y colocación de secamanos oculto, código A8 según proyecto, modelo AIRBLADE V de DYSON o equivalente aprobado por la DF, con sensor electrónico. Potencia de 1000W y voltaje 200-240 V. Carcasa de policarbonato, acabado níquel. Dimensiones: 394x 234x 100 mm. Conforme a las directivas de seguridad eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de compatibilidad electro-magnética 89/336/CEE y 92/31/CEE y normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	99,06	396,24
EQP.COM.11	<p>ud DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO CÓDIGO A11</p> <p>Suministro y colocación de dispensador de papel higienico en pared, dos rollos papel estandar, código A11 según proyecto, modelo PR0300CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo en acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor la tapa y 1,2 mm de espesor el cuerpo, acabado satinado. Visor de contenido de policarbonato translucido. Dim.: 146 x 166 x 316 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	18,00	30,14	542,52
EQP.COM.13	<p>ud PERCHA CÓDIGO A13</p> <p>Suministro y colocación de percha, código A13 según proyecto, modelo URBAN C referencia 100124088   N603470017 de NOKEN de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF, acabado blanco, con unas dimensiones de longitud 63mm, ancho 15 mm, altura 65 mm, incluso tacos, tornillos, elementos de fijación, pequeño material, limpieza, costes indirectos, medios auxiliares y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	12,92	51,68
EQP.COM.14	<p>ud PERCHA CÓDIGO A14</p> <p>Suministro y colocación de percha, código A14 según proyecto, modelo AI10010CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, de acero inoxidable AISI 304 en acabado satinado, con unas dimensiones de longitud 40mm, diametro 18 mm, altura 31 mm, incluso tacos, tornillos, elementos de fijación, pequeño material, limpieza, costes indirectos, medios auxiliares y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	14,00	12,92	180,88

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.15	<p>ud DISPENSADOR DE ESPUMA CÓDIGO A15</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de espuma en pared, oculto tras espejo, con accionamiento por sensor infrarojos, código A15 según proyecto, modelo BTM FOAM SD E de BARCITRONIC o equivalente aprobado por la DF. Capacidad 1 L. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	107,66	430,64
EQP.COM.16	<p>ud DOSIFICADOR DE JABÓN CÓDIGO A16</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de jabón en pared, con accionamiento automático, código A16 según proyecto, modelo DJ0037AB de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo de acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado negro mate. Capacidad 1 L. Dim.. 240 x 110 x 120 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	81,83	327,32
EQP.COM.17	<p>ud DOSIFICADOR DE JABÓN CÓDIGO A17</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de jabón en pared, con accionamiento automático, código A17 según proyecto, modelo DJ0037ACS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo de acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado satinado. Capacidad 1 L. Dim.. 240 x 110 x 120 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	7,00	59,85	418,95
EQP.COM.20	<p>ud ESCOBILLA CÓDIGO A20</p> <p>Suministro y colocación de escobilla de inodoro y depósito para la misma, con kit para adosar a pared, código A20 según proyecto, modelo ES0968CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Ejecutada en acero inoxidable mate AISI 304 con un espesor de 0,4mm, acabado brillante, con unas dimensiones de 106mm de dimatro y 407 mm de altura. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	18,00	60,29	1.085,22

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 725 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.19	ud ESCOBILLA CÓDIGO A19 Suministro y colocación de escobilla de inodoro y depósito para la misma, con kit para adosar a pared, código A19 según proyecto, ejecutada en acero inoxidable mate AISI 304, modelo URBAN C100123152   N69952002 de NOKEN de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF. Acabado blanco, con unas dimensiones de 80 mm de diametro y 346 mm de altura. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	4,00	60,29	241,16
EQP.COM.21	ud PORTARROLLOS CÓDIGO A21 Suministro y colocación de dispensador de papel higiénico con tapa, dos rollos, código A21 según proyecto, modelo URBAN C100124097 - N60347002 de NOKEN de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF. Acabado blanco. Dim. 140 x 90 x 80 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	4,00	55,99	223,96
EQP.COM.22	ud PORTARROLLOS CÓDIGO A22 Suministro y colocación de portapapel de reserva, código A22 según proyecto, modelo URBAN 100124101   N603470022 de NOKEN de PORCELANOSA o equivalente aprobado por la DF. Acabado blanco. Dimensiones.112x84x182mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.	4,00	55,99	223,96

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.27	<p><b>m. ENCIMERA ASEOS CÓDIGO E2</b></p> <p>Suministro y colocación de encimera de aseos, código E2 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie de encimera de cuarzo de 8mm de espesor, tipo B&amp;W MARBLE BLACK de FLORIM o equivalente aprobado por la DF, color negro, con acabado brillo y canto matado a definir por la DF, dimensiones según planos de detalle</li> <li>- Colocada sobre estructura soporte auxiliar de fijación prevista en tabiquería seca (NO INCLUIDA ésta en el presente precio, ver partida específica)</li> <li>- Incluso lavabos bajo encimera integrados con número de senos y dimensiones según planos de detalle, con parte proporcional de apertura de hueco para desagüe y grifería, así como pendiente a punto de desagüe</li> <li>- Con parte proporcional de faldón ingletado de 30 cm de altura, soportes, refuerzos, costillas, pegado, piezas especiales, remates, encuentros, sellados, tornillería, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. , coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	15,80	215,33	3.402,21
EQP.COM.05	<p><b>m2 ESPEJO A RAS CÓDIGO A5</b></p> <p>Suministro y colocación de espejo colocado a ras de alicatado, código A5 según proyecto, compuesto de vidrio 3+3 mm con cantos biselados. Incluso cordón de silicona de color blanco en el perimetro. Dimensiones según planos de detalles. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, adhesivos, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	22,12	38,76	857,37
<b>TOTAL EQP.Z2.COM .....</b>				<b>11.557,06</b>
<b>TOTAL EQP.Z2.....</b>				<b>11.557,06</b>

**EQP.Z5 EQUIPAMIENTO**

**EQP.Z5.COM COMPLEMENTOS DE ASEOS Y VESTUARIOS**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.03	<p>ud ESPEJO BASCULANTE P/DISCAPACITADOS CÓDIGO A3</p> <p>Suministro y colocación de espejo basculante, código A3 según proyecto, apto minusválías, referencia EP0300CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Estructura de acero Marco en acero inox AISI 304, acabado satinado. Dim. 700 x 500 x 75 mm. Espesor marco 1,5 mm y de vidrio 5 mm. Esquinas soldadas y pulidas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	106,60	213,20
EQP.COM.09	<p>ud SECADOR DE MANOS CÓDIGO A9</p> <p>Suministro y colocación de secamanos anti-vandálico, código A9a según proyecto, modelo SPEEEDFLOW código M17A y M17AB de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con sensor electrónico. Potencia de 180-350W y voltaje 220-240V. Carcasa de acero de 1,5 mm de espesor, acabado blanco y color negro mate (según planos de detalles), ultra plana. Dimensiones: 270x 290x 100 mm. Conforme a las directivas de seguridad eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de compatibilidad electro-magnética 89/336/CEE y 92/31/CEE y normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	183,74	734,96
EQP.COM.11	<p>ud DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO CÓDIGO A11</p> <p>Suministro y colocación de dispensador de papel higiénico en pared, dos rollos papel estandar, código A11 según proyecto, modelo PR0300CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo en acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor la tapa y 1,2 mm de espesor el cuerpo, acabado satinado. Visor de contenido de policarbonato translucido. Dim.: 146 x 166 x 316 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	30,14	120,56
EQP.COM.16	<p>ud DOSIFICADOR DE JABÓN CÓDIGO A16</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de jabón en pared, con accionamiento automático, código A16 según proyecto, modelo DJ0037AB de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo de acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado negro mate. Capacidad 1 L. Dim.. 240 x 110 x 120 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	81,83	327,32

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.20	<p>ud ESCOBILLA CÓDIGO A20</p> <p>Suministro y colocación de escobilla de inodoro y depósito para la misma, con kit para adosar a pared, código A20 según proyecto, modelo ES0968CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Ejecutada en acero inoxidable mate AISI 304 con un espesor de 0,4mm, acabado brillante, con unas dimensiones de 106mm de diámetro y 407 mm de altura. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	60,29	241,16
EQP.COM.02	<p>ud ESPEJO CON LUZ CÓDIGO A2</p> <p>Suministro y colocación de espejo de superficie con luz, código A2 según proyecto, referencia #LM7806 de DURAVIT o equivalente aprobado por la DF. Dim. 800 x 700 x 35 mm. Iluminación indirecta LED (detrás, en los cuatro cotados) con interruptor de pared. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	77,52	155,04
EQP.COM.06	<p>ud BARRA APOYO ABATIBLE CÓDIGO A6</p> <p>Suministro y colocación barra de apoyo abatible, giro vertical, con portarrollos, código A6 según proyecto, modelo BG0800CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, en acero inox Aisi 304, de 1,5 mm. de espesor, acabado satinado. Longitud máxima 738 mm. Dim. pletina: 300 x 100 x 3 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	47,77	95,54
EQP.COM.07	<p>ud BARRA APOYO FIJA EN ÁNGULO CÓDIGO A7</p> <p>Suministro y colocación de barra de apoyo horizontal de 90° pared-pared, con tres puntos de anclaje y florones, código A7 según proyecto, modelo BD0700CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, en acero inox Aisi 304, acabado satinado. Dim. máximas 801 x 82x 796 mm y 32 mm de diámetro de la barra. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	52,83	105,66
<b>TOTAL EQP.Z5.COM .....</b>				<b>1.993,44</b>
<b>TOTAL EQP.Z5.....</b>				<b>1.993,44</b>



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELE.Z2	APARATOS ELEVADORES			
ELE.Z2 ASC	ASCENSORES			
ELE.Z4 ASC 19	ud ASCENSORES ASC 19-20	2,00	27.377,52	54.755,04

Suministro e instalación completa de ascensor eléctrico tipo SCHINDLER 3300 o equivalente aprobado por la D.F., con las siguientes características:

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Carga: 1050 kg (14 personas)
- Velocidad: 1.0 m/s
- Sistema de tracción: Máquina sin reductor (Gearless)
- Tecnología sin variador: Regenerativo Premium
- Potencia del motor: 7,7 kW
- Maniobra: Colectiva en subida y bajada - Duplex
- Posición del armario de maniobra: Marco de la puerta, Parada 4.1
- Número de viajes por hora 180
- Número de paradas: 4
- Número de accesos en cabina: 1,embarque simple
- Número de entradas: 4
- Cuarto de máquinas: MRL (Sin cuarto de máquinas)
- Paracaídas en contrapeso: Incluido
- Acometida de fuerza: 400 V, 50 Hz
- Acometida de iluminación: 230 V, 50 Hz
- Recorrido: 15,0 m
- Foso: 1100 mm
- Huida: 4000 mm
- Dimensiones de hueco A x F: 17500 x 2000 mm
- Dimensiones de cabina A x F x H: 13500 x 1700 x 2339 mm
- Tipo de puerta: Puertas telescópicas apertura izquierda
- Dimensiones de puerta A x H: 900 x 2200 mm
- Hueco: Hormigón a nivel de piso + ladrillo

### CABINAS Y PUERTAS:

- Estilo de decoración: Concepto Libertá
- Paredes de cabina: Acero inox. Lino Lausana
- Pared trasera: Acero inox. Lino Lausana
- Techo de cabina: Acero inoxidable
- Iluminación de cabina: Spots
- Suelo de cabina: Granito artificial negro
- Rodapié de cabina: Recto. Acero inoxidable lino
- Botoneras e indicadores: GS 100
  - Pulsadores mecánicos (si EN81-70:2018 - pulsadores negros con dígitos blancos)
  - Disposición de pulsadores según pisos servidos
  - Botonera de cabina de altura completa
  - Placa con número de equipo y año de fabricación de acuerdo a la regulación nacional.
  - Botoneras de piso comunes para Duplex
  - Indicador de posición de cabina en todas las plantas
  - Llavin para reserva de cabina
  - Indicador en piso
  - Flechas de preaviso con señal acústica
  - Interface para lector de tarjetas (suministrado por otros)
- Botonera de piso: Sobre superficie en pared
- Indicador de piso: Vertical: Sobre superficie en pared
- Espejo: de altura completa pared trasera
- Pasamanos: Especial para personas con movilidad reducida// acero inoxidable // pared de la botonera.
- Acabado de puertas de cabina: Acero inoxidable cepillado

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E120 (EN81-58)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Detector en puerta de cabina: Cortina óptica de acceso en cabina de 36 haces de luz</li> <li>- Pisadera de cabina: Aluminio</li> <li>- Marco de puertas de piso: Marco estándar</li> <li>- Acabado de puertas de piso: Acero inoxidable cepillado</li> <li>- Certificación puertas de piso sec. 1 : Protección contra el fuego</li> </ul>			
	<p>MANIOBRA, COMUNICACIONES Y OTROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Opciones de maniobra incluidas                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Maniobra de incendios BR3. según EN81-73</li> <li>Lámpara de LDU en cuarto de máquinas</li> <li>Operación con corriente de emergencia</li> <li>Política OEM</li> <li>Sistema de preapertura de puertas</li> <li>Iluminación del hueco SCHINDLER o equivalente</li> </ul> </li> <li>-Opciones de comunicación incluidas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Telemonitoring</li> <li>Intercomunicador</li> <li>Bucle inductivo</li> <li>Telealarma estándar</li> <li>Trifonía</li> <li>Sintetizador de voz en cabina</li> <li>AHEAD: Cube</li> </ul> </li> </ul> <p>-Incluso parte proporcional de señalización, con ayudas a la instalación y montaje. Instalado con pruebas y ajustes, fabricado s/R.D. 1314/97, Directiva Europea 95/16/CE, norma UNE-EN 81-1, norma UNE-EN 81-58.</p> <p>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos. Criterio de medición: en unidad realmente instalada y funcionando De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>			
<b>TOTAL ELE.Z2 ASC.....</b>				<b>54.755,04</b>

ELE.Z2 VAR VARIOS				
ELE.VAR.01	ud ILUMINACIÓN HUECO ASCENSOR	2,00	430,67	861,34
	<p>Iluminación de la totalidad del hueco de ascensores, incluyendo el foso, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pantallas estancas con grado ip necesario</li> <li>-cableado necesario para su funcionamiento, con cables libres de halógenos y sección adecuada según la potencia total necesaria (a verificar según proyecto de ingenieros), y conducción por tubo visto libre de halógenos</li> <li>-instalación de interruptor magnetotérmico en cuadro general para control de dicha iluminación</li> <li>-diferenciales de acometida necesarios para la instalación del ascensor</li> <li>-con parte proporcional de cableado, conexiones, regletas, pequeño material y demás elementos necesarios para su correcta terminación, con pruebas y ajustes</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada por cada ascensor De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y R.E.B.T. Unidad totalmente terminada y funcionando.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELE.VAR.02	<p>ud OBRA CIVIL AUXILIAR</p> <p>Ejecución de toda la obra civil auxiliar necesaria para el correcto funcionamiento de los aparatos de elevación, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pisaderas</li> <li>-cargaderos de puertas, y vigas necesarias para el montaje de los mecanismos tractores</li> <li>-paramento rasante colocado entre el cargadero y la pisadera de la puerta exterior formado por chapa de acero galvanizada de 2 mm de espesor fijada mediante tornillería</li> <li>-estructura auxiliar necesaria para fijación de guías y contrapesos</li> <li>-anclajes metálicos, perfiles metálicos, jabalcones, neoprenos en placas para evitar transmisión de vibraciones a la estructura</li> <li>-pates para acceso a foso</li> <li>-ventilaciones y trampillas necesarias en el hueco</li> <li>-gancho o perfil de cuelgue de maquinaria</li> <li>-separación de la totalidad del recorrido de ascensores en aquellos casos en que estén colocados en batería, realizado mediante bastidor perimetral y malla trenzada de 3mm, todo ello galvanizado y colocado en toda la vertical del hueco, soldada a la estructura existente de soportación de guías, incluyendo los anclajes necesarios para su fijación</li> <li>-pintado de todos los perfiles metálicos con mano de imprimación antioxidante y dos manos de acabado con pintura anticorrosión especial para ambientes marítimos</li> <li>-ejecución de apoyos especiales para escaleras mecánicas, así como recrecidos de hormigón para ejecutar dichos apoyos en planta baja</li> <li>-conexionado y puesta a tierra de la estructura metálica</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada por cada ascensor y escalera mecánica</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante del ascensor. Unidad totalmente terminada.</p>	2,00	2.583,98	5.167,96
ELE.VAR.03	<p>ud SISTEMA DE GESTION APARATOS ELEVADORES</p> <p>Sistema de gestión de aparatos elevadores, compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Microprocesadores y un sistema específico de programas informáticos que procesan todos los datos importantes del funcionamiento de los aparatos elevadores. Esencialmente el sistema supervisa el movimiento de los aparatos elevadores, controla los mismos, además de los elementos de señalización y mando, y evalúa y archiva los datos de tráfico, evaluando el rendimiento de los aparatos.</li> <li>-PC de gestión.</li> <li>-Monitor TFT 19"</li> <li>-Sistema de interfonos entre cabina y centro de control del estadio. Suministro e instalación de central de interfonía en puesto de control con identificación de número de ascensor. Al realizar la llamada a través del pulsador de alarma se deberá de posibilitar a través del interfono secuencialmente: <ul style="list-style-type: none"> <li>-1ºdesvío automático a central de interfonos del estadio</li> <li>-2ºdesvío automático de PC de control a central de alarmas de mantenimiento de ascensores</li> </ul> </li> <li>-Se incluye el suministro e instalación de todos los componentes indicados, así como el conexionado con la instalación que va a la sala de control de aparatos elevadores (no incluida ésta en el precio)</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada considerando la totalidad de ascensores y escaleras mecánicas</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	1,00	430,67	430,67

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELE.VAR.04	<p>ud <b>INSTALACIONES SISTEMA DE GESTION</b></p> <p>Suministro e instalación de todas las canalizaciones, cableados, registros y accesorios necesarios para el correcto funcionamiento del sistema de gestión de aparatos elevadores, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-líneas de comunicación entre cada aparato elevador y la sala de control de los mismos ubicada en planta baja (cuarto en eje W16)</li> <li>-canalizaciones, cableados, registros, pequeño material, accesorios y demás elementos necesarios para su funcionamiento</li> <li>-ayudas de electricidad y de albañilería necesarias</li> <li>-medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje, pruebas, puesta en marcha, etc</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad realmente instalada considerando la totalidad de ascensores y escaleras mecánicas</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante de aparatos elevadores. Unidad totalmente terminada.</p>	1,00	430,67	430,67
ELE.VAR.05	<p>ud <b>TRAMITACIÓN Y LEGALIZACIÓN</b></p> <p>Tramitación y legalización de las instalaciones de elevación y transporte, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-redacción de Proyecto y Dirección de obra</li> <li>-visado en el Colegio Profesional correspondiente</li> <li>-incluso abono de tasas, gestiones y trámites en la Delegación de Industria</li> <li>-con parte proporcional de baremos de baremos de responsabilidad y cualquier otra documentación precisa</li> <li>-se incluye asimismo la entrega de toda la documentación generada a la propiedad, incluyendo los manuales de usuario, manuales de uso y mantenimiento, certificados de instalación, y cualesquiera otros documentos generados o que sean necesarios</li> </ul> <p>Criterio de medición: en unidad conjunta de documentación tramitada y legalizada, considerando la totalidad de ascensores y escaleras mecánicas. Si fuera necesario por condiciones de obra, la tramitación y legalización aunque sea conjunta puede exigirse que se realice por unidades de aparatos</p> <p>Unidad totalmente terminada.</p>	1,00	861,33	861,33
<b>TOTAL ELE.Z2 VAR.....</b>				<b>7.751,97</b>
<b>TOTAL ELE.Z2 .....</b>				<b>62.507,01</b>

**AYU.Z2 AYUDAS**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYUAS	ud AYUDAS ALBAÑILERÍA A INST. APARATOS ELEVADORES Ayuda de albañilería a las Instalación de Aparatos Elevadores, consistente en: - Apertura y tapado de rozas en tabiques. - Apertura de huecos en forjados, muros de hormigón o fábrica, con disco y/o fresa refrigerada por agua. - Recibido de cuadros, cajas, tubos, apertura de huecos y colocación de pasatubos en paso de tabiquerías o muros de hormigón. - Formacion de hornacinas para alojar armarios - Obra civil auxiliar y ayudas necesarias para la instalación de ascensores, montacargas o escaleras. - Suministro de cuadro provisional para montaje de guias y camarin de ascensores, suministro y colocacion de pates en interior de foso ascensores. - Bancadas metálicas para colocación de ascensores, estructuras metálicas auxiliares para soporte de motores, recrecidos en cuartos de máquinas, colocación de canaletas, etc - Andamiajes y medios auxiliares necesarios para alturas superiores a 3,00 m. - Medios mecánicos y humanos necesarios para la elevación (grua torre o movil y gruista), movimiento horizontal y descarga (dumper o carretilla elevador) de materiales de los instaladores contratados por la propiedad. - Suministro de energia electrica y agua a los instaladores contratados por la propiedad desde cuadros de obra a pie de tajo. - Incluso todos los trabajos que fueran necesarios para la correcta ejecución de las instalaciones. - Limpieza periodica de tajos tanto del material propio de ayudas como del resto de instalaciones, recogida y retirada de material sobrante a vertedero autorizado. - Suministro y cambio de contenedores necesarios para material sobrante propio o de las empresas contratadas por la propiedad.	2,00	2.153,32	4.306,64

**TOTAL AYU.Z2..... 4.306,64**

**TOTAL Z2 ..... 1.273.620,01**

**Z3 ZONA 3**

**FAC.Z3 FACHADAS**

**FAC.Z3.01 MURO CORTINA**

CAR.ALU.MC.01	m2 MURO CORTINA CÓDIGO FTA.1 Suministro e instalación de muro cortina "Stick" de aluminio, código FTA.1 según proyecto, con las siguientes características: MURO CORTINA - Sistema de muro cortina: - Tipo "Stick" TP52 de CORTIZO o fabricante equivalente aprobado por la DF - Sistema con rotura del puente térmico realizada con perfiles de coextrusión de PVC de 6, 12 o 30 mm. La unión montante-travesaño es solapada, a través de topes antivuelco con juntas de dilatación en ambos extremos, siendo los travesaños horizontales los que se entregan en los montantes verticales para garantizar la estanqueidad de la unión. - Montantes y travesaños enrasados tipo Cor-9802/ Cor-9852 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con una superficie vista de 52 mm. Las inercias de los perfiles serán de acuerdo al anexo de cálculo presentado en la memoria de proyecto, y conforme al cálculo estático definitivo a realizar por el industrial y a aprobar por la DF.	612,16	157,69	96.531,51
---------------	--	--------	--------	-----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**QUITECTOS**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE

P:734 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

- Tapetas embellecedoras verticales de 19 mm de profundidad tipo Cor-9143 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, y horizontales de 14 mm de profundidad tipo Cor-9142 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF; mostrándose una superficie vista de 52 mm.
- Geometría de los módulos: variables según tipologías, ver en planos de detalle
- Estructura:
  - Estructuralmente el muro cortina se fija a la estructura portante mediante anclajes de aluminio con regulación tridimensional y perfil de unión, para el correcto aplomado, teniendo un anclaje fijo en la parte superior y flotante en la parte inferior de manera que se permita la dilatación de los perfiles.
  - En los palcos se contemplará por el fabricante y la DF, la opción de anclaje fijo inferior y flotante superior.
  - Se incluyen pipetas de aireación y desagüe en todos los montantes.
  - Todos los anclajes serán totalmente de aluminio. Los de forjado tendrán la posibilidad de regulación y estrías en su superficie para la correcta fijación de la tornillería. Los anclajes de suelo y techo dispondrán de ranuras para la inserción de gomas que impidan el contacto directo entre el anclaje y el montante.
  - El sistema estará diseñado para soportar cargas de viento que exija el CTE db SE AE.
- Funcionamiento:
  - El sistema de estanqueidad, drenaje y ventilación del sistema será en "cascada" entre montantes y travesaños. Todo el sistema dispondrá de una cámara de equalización de presiones que garantice la evacuación de filtraciones de agua al exterior.
- Materiales y acabados:
  - Aluminio de aleación 6063 según Norma EN 573 templados a T-5 según norma EN755-2. Aluminio acabado lacado en color/colores a definir por la DF (calidad C2 superdurable para una garantía de 25 años), según norma ISO 2360 con sello de calidad QUALICOAT Clase 2, con una capa uniforme de pintura entre las 60 y 100 micras.
  - La fijación del acristalamiento se realizará mediante pletinas presoras tipo COR-9914 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, fijándolo a la estructura portante. El sistema de drenaje se realizará por los montantes, en los que se incluye pipetas de aireación y desagüe. El agua bajante de los montantes deberá evacuarse a cada planta mediante gárgolas de evacuación destinadas a ello. En la parte central de los travesaños se insertaran piezas de HPVC para posterior inserción de juntas que impidan el paso de agua de un panel superior a uno inferior con contacto directo a las pletinas presoras.
  - Estanqueidad con triple barrera formada por juntas exteriores e interiores de EPDM y butilo de estanqueidad, estables a la acción de los rayos UVA con escuadras totales para integración de las gomas de encuentros entre montantes y travesaños, además de la goma interior para evitar el contacto directo entre perfil de travesaño y montante. Todas las gomas y sellados se realizarán en principio en color negro.
  - Se colocará toma de tierra para todos aquellos elementos verticales que superen los 25 mts de altura. Así mismo se conectarán todos los montantes cada 25 mts en altura mediante cable conductor de sección mínima de 70 mm<sup>2</sup>.
  - Chapas de aluminio de aleación 5005 en calidad anodizable.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:735 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico.</li><li>- Características ensayos (Ensayo ref. 3,00x3,50 m):<ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000): Clase AE</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000): Clase RE1500</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001): Clase Apto</li></ul></li><li>- Materiales de relleno:<ul style="list-style-type: none"><li>- Acristalamientos y zonas opacas con panel metálico: variables según tipologías, ver descripción específica en sus correspondientes partidas</li></ul></li></ul> <p><b>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Incluso coordinación con fachada inferior de cerramiento uglass (B) código FT.ACC</li><li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li><li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li><li>-Módulos especiales de peto de arranques.</li><li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li><li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li><li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li><li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li><li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li><li>-Remate con impermeabilizaciones.</li><li>-Placas, soportes y casquillos de acero galvanizado, así como casquillos, mechas, juntas, tacos y tornillos para su fijación a forjados; piezas de unión y ensamble montante-travesaño; elementos de estanqueidad de las uniones montante-travesaño, contratapas lineales de aluminio equipadas de juntas EPDM + tapones (exterior) y juntas EPDM (interior), drenajes en tapa y contratapa horizontal; tapones y contratapones de extremos de perfiles; rotura del puente térmico formada por perfil intercalario de poliámida colocado entre la estructura (horizontal y vertical) y la contratapa</li><li>-Medios auxiliares, andamiaje, ayudas, energía, costes indirectos, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>-Limpieza</li><li>-Y en general todos aquellos elementos especiales, remates, elementos de fijación y anclaje, placas, etc</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Se deberá presentar un cálculo completo del sistema siguiendo la norma ISO o el proyecto de norma europeo para el cálculo numérico de los puentes térmicos</li><li>- Se presentarán planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li><li>- Se incluirá muestra in situ a escala 1/1 de los distintos prototipos indicados en el pliego de condiciones, según las indicaciones de la D.F.; totalmente terminada y coordinada con planning de gestión de obra.</li><li>- El sistema de muro cortina estará en posesión de marcado CE. Se presentará documentación justificativa en este sentido previo a la adjudicación, debiéndose de completar una vez se desarrollen los planos de fabricación con los ensayos que se requieran para asegurar las prestaciones de las fijaciones de las pasarelas al sistema de muro cortina.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: los perfiles de aluminio (barras, varillas, ángulos y perfiles) deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
CANTIDAD: 167,59 PRECIO: 157,69 IMPORTE: 26.427,27  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:736 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO RESUMEN

CAR.ALU.MC.06 m2 CARPINTERÍA FIJA CÓDIGO FTB.2

Suministro y colocación de ventana fija, código FTB.2 según proyecto, de las siguientes características:

- Ventana fija de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema COR 3500 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF

- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco de sección 45mm, con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1,5 mm en ventana y 1,7mm en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 41 mm. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y de espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio.

- Juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Bisagras lacadas en el mismo color que la perfilaría. Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.

- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos\*):

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4
  - Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027:2000): Clase E1200
  - Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5
- \* Ensayo de referencia de ventana de 2hojas de 1,20 x 1,20 m.

- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

INCLUSO EJECUCIÓN DE:

- Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.
- Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.
- Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate
- Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad
- Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.
- Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.
- Remate con impermeabilizaciones.
- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.
- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</p> <p>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</p> <p>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</p> <p>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</p> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos K SCHÜCO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p> <p>Suministro y colocación de ventana, código GP5.01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ventana fija de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema COR 2000 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5 de canal europeo. Marco de sección 45mm, con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 1,5 mm en ventana y 1,7mm en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 32 mm. Modulación compuesta por fijo superior acristalado y fijo inferior libre para pasa de objetos. Fijo inferior con perfil COR-2370 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, para remate de perfiles en hueco interior.</li><li>- Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilería, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. Elaborada en taller. TSAC.</li><li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):<ul style="list-style-type: none"><li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li><li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 9A</li><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5</li></ul></li></ul> <p>* Ensayo de referencia de ventana de 2hojas de 1,20 x 1,18 m.</p> <p>- Acabado lacado, color RAL a definir por la DF, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICO-AT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>- Acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI de ARIÑO DUGLASS, S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto (ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI 1(B)1 4+4.1) formado por un vidrio laminar de seguridad STRALAMI 2(B)2 4+4.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,38mm. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI</p> <p>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obli-</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>gado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.                      INCLUSO EJECUCIÓN DE:                      -Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.                      -Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.                      -Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate                      -Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad                      -Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.                      -Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.                      -Remate con impermeabilizaciones.                      - Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.                      - Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.                      -Elementos de protección para el transporte y acopio.                      - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.                      - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.                      - Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada                      NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>			
<b>TOTAL FAC.Z3.01 .....</b>				<b>122.958,78</b>

**FAC.Z3.02.01 ZONAS PRACTICABLES.- ABATIBLES ALUMINIO**

GP1.1	<p>m2 PUERTA DE ALUMINIO 1H CÓDIGO GP1.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta de una hoja de apertura interior, código GP1.1 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja abisagrada de apertura interior, de dimensiones y composición según documentación gráfica adjunta, sistema MILLENIUM PLUS 70 de CORTIZO o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Compuesto por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5. Marco y hoja tienen una sección de 70 mm. con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm, y una capacidad máxima de acristalamiento de 54 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Los perfiles de aluminio están provistos de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 24 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio.</li> <li>- Sistema de cerradura de 3 puntos automática con resbalón, cerraderos en marco con regulación y bombillo con llave de seguridad. Manilla doble (interior y exterior) modelo CORTIZO o equivalente aprobado por la DF, con cuadradillo de 8 mm. Incluye 4 bisagras de aplacar con contraplacas de dos palas hoja. Manilla y bisagras lacadas en el mismo color que la carpintería.</li> <li>- Juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad suministradas, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilidades de mecanizado homologados. Bisagras lacadas en el mismo color que la perfilaría. Estanqueidad por un sistema de doble junta de EPDM. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilaría, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea.</li> <li>- Las características técnicas son las siguientes (Categorías alcanzadas en banco de ensayos*):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4</li> <li>- Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase 6A</li> </ul> </li> </ul>	170,71	316,52	54.033,13
-------	---	--------	--------	-----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. PRECIO IMPORTE  
E-EN 1304952003 P:739 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C4</li><li>*puerta 1.20 x 2.30, 1 hoja</li><li>- Resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 1304952003): Clase 5 (máx)</li><li>*puerta 1.80 x 2.20, 2 hojas, vidrio laminar 3+3</li><li>- Resistencia a aperturas y cierres repetidos (UNE-EN 1191:2000): 500.000 ciclos</li><li>*puerta 0.935 x 2.10, 1 hoja</li></ul> <p>- Acabado lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende de-sengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200 ° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.</p> <p>- Doble acristalamiento AMBIENCE ARIPLAK AN62 de ARIÑO DOUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF; conjunto (AMBIENCE Ariplak AN62 66.2/16Ar/44.2) formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm, con capa magnetrónica de control solar y baja emisividad y aspecto completamente NEUTRO Ariplak AN62 colocada en cara#4 del DA y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,76mm, cámara de gas argón deshidratado con perfil de rotura de puente térmico Swisspacer Ultimate color negro y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV. El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio. Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</p> <p>- Características técnicas del acristalamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión Luminosa: 63%</li><li>- Reflexión Luminosa al exterior: 22%</li><li>- Reflexión Luminosa al interior: 19%</li><li>- Índice de Rendimiento de Color: 96,9</li><li>- Propiedades térmicas: Valor-U (W/m2K)= 1,1</li><li>- Transmisión Energética Directa: 38%</li><li>- Reflexión Energética: 26%</li><li>- Absorción Energética: 36%</li><li>- Coeficiente de Sombra: 48%</li><li>- Factor Solar: 42%</li></ul> <p>- Incluso elementos de drenaje necesarios, sellados, piezas especiales, remates, encuentros, elaborado en taller y montaje en obra, ingletes, tapetas, láminas de butilo en encuentro con impermeabilizaciones, recibido de albañilería, medios auxiliares, medios de elevación, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>INCLUSO EJECUCIÓN DE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cortes, plegados y mecanizados de perfiles y chapas.</li><li>-Replanteo y nivelación tanto de anclajes como de módulos.</li><li>-Remates con encuentros de obra, incluyendo chapas o piezas especiales para este tipo de remate</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**DEPARTAMENTO DE VIDRIERÍA**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
 CANTIDAD
PRECIO
IMPORTE

E:07-04451-403 P:740 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sellados que doten de la estanqueidad a la unidad</li> <li>-Ventilaciones y drenajes de módulos de antepechos por unidad.</li> <li>-Tornillería de acero inoxidable sellada y protegida.</li> <li>-Remate con impermeabilizaciones.</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Ayudas, energía, repasos, piezas especiales, cualesquiera elementos constituyentes indicados en planos de detalle y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>-Elementos de protección para el transporte y acopio.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medición: medido en unidad realmente ejecutada</li> </ul> <p>NOTA: Fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001, siguiendo las indicaciones de los Planos CORTIZO de fabricación del Sistema. El sistema estará en posesión de marcado CE.</p>

TOTAL FAC.Z3.02.01 ..... 54.033,13

<b>FAC.Z3</b>	<b>VIDRIERÍA y TRASLÚCIDOS</b>
<b>VIDRIO</b>	

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:741 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID2	<p><b>m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO ACABADO NEGRO CÓDIGO VDN</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VDN según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo: DA. AMBIENCE 6HS+6HS.4 ( 1x PVB ABS Black)/16Air/44.2</li><li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li><li>- Compuesto por Acristalamiento laminar de seguridad STRLAMI 1(B)1 DUGLASS HS de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor termoendurecidas DUGLASS-HS unidas mediante 3 láminas de PVB ( 1 lamina x 0,38mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,76mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,38mm PVB Absolute Black), y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor</li><li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):<ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión luminosa: 0%</li><li>- Reflexión luminosa exterior: 5%</li><li>- Reflexión luminosa interior: 14%</li><li>- Rendimiento general del color en transmisión: 97,7</li><li>- Transmisión energética directa: 1%</li><li>- Reflexión energética: 5%</li><li>- Absorción energética: 94%</li><li>- Coeficiente de sombra: 13%</li><li>- Factor solar: 11%</li><li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 2,5 W/m<sup>2</sup>K</li><li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 42 (-1;-5)</li></ul></li><li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li><li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li><li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li><li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	39,50	129,20	5.103,40

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 269,61  
PRECIO: 51,68  
IMPORTE: 13.933,44  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:742 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID3	<p><b>m2 VIDRIO LAMINADO INCOLORO 6+6 CÓDIGO VL</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VL según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo: ACRIST. LAM. SEG. STRALAMI 1(B)1 6+6.2</li><li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li><li>- Compuesto por acristalamiento laminar de seguridad STRALAMI de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,38mm.</li><li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):<ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión luminosa: 89%</li><li>- Reflexión luminosa exterior: 8%</li><li>- Reflexión luminosa interior: 8%</li><li>- Rendimiento general del color en transmisión: 98,6</li><li>- Transmisión energética directa: 76%</li><li>- Reflexión energética: 7%</li><li>- Absorción energética: 17%</li><li>- Coeficiente de sombra: 93%</li><li>- Factor solar: 81%</li><li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 5,4 W/m²K</li><li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 36 (-1;-3)</li></ul></li><li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li><li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li><li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li><li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li><li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	269,61	51,68	13.933,44

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID4	<p><b>m2 VIDRIO LAMINADO NEGRO 6+6 CÓDIGO VN</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VN según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: ACRIST. LAM. SEG. DUGLASS 6HS+6HS.4 ( 1x PVB ABS Black)</li> <li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li> <li>- Compuesto por acristalamiento laminar de seguridad STRLAMI 1(B)1 DUGLASS HS de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor termoendurecidas DUGLASS-HS unidas mediante 3 láminas de PVB ( 1 lamina x 0,38mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,76mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,38mm PVB Absolute Black), formando el conjunto un espesor total de 13,52mm.</li> <li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmisión luminosa: 0%</li> <li>- Reflexión luminosa exterior: 5%</li> <li>- Reflexión luminosa interior: 14%</li> <li>- Rendimiento general del color en transmisión: 98,6</li> <li>- Transmisión energética directa: 1%</li> <li>- Reflexión energética: 5%</li> <li>- Absorción energética: 93%</li> <li>- Coeficiente de sombra: 26%</li> <li>- Factor solar: 23%</li> <li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 5,3 W/m²K</li> <li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 37 (-1;-4)</li> </ul> </li> <li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li> <li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li> <li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li> <li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li> <li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	139,90	86,13	12.049,59
<b>TOTAL FAC.Z3 VIDRIO.....</b>				<b>31.086,43</b>
<b>TOTAL FAC.Z3 .....</b>				<b>208.078,34</b>
<b>CUB.Z3</b>	<b>CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES</b>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
   
 F: 07-04451-403 P: 744 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUB.00.4	<p><b>m2 IMPERM. CUARTO BASURAS / LIMPIEZA/ CLIMATIZADORES CÓDIGO I04</b></p> <p>Impermeabilización de cuartos de basuras, limpieza y climatizadores, código I04 según proyecto, realizada mediante el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza y preparación del soporte quedándose libre de polvo, pinturas, grasas, aceite u otros componentes</li> <li>- Preparación de paramentos verticales enfoscado con mortero cemento</li> <li>- Sellado de fisuras, coqueras y cualquier tipo de irregularidad en el soporte con mortero tipo SIKA MONOTOP 612 de SIKA o equivalente aprobado por la D.F. En caso de soporte de hormigón irregular se revestirá con mortero cementoso tipo SIKAFLOOR 101 LEVEL de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Puntos singulares, fisuras, juntas frias y encuentros entre paramentos realizado mediante cinta de sellado de elastómeros termoplásticos con tejido de polipropileno tipo SIKA SEALTAPE S de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Aplicación de revestimiento de mortero cementoso monocomponente reforzado con fibras tipo SIKALASTIC-1K de SIKA o equivalente aprobado por la D.F.; aplicado a llana en dos capas con un espesor de 4 mm de material. Reacción al fuego Euroclase A2, Aptitud como material de protección de superficies de hormigón Apto (EN 1504-2)</li> <li>- Recibido de baldosas cerámicas con adhesivo cementoso de altas prestaciones tipo SIKACERAM de SIKA o equivalente aprobado por la DF; aplicado con llana dentada</li> <li>- Sellado de rodapie, ángulos interiores y encuentros mediante sellador elástico de reticulación ácida, libre de disolventes y con agentes fungicidas tipo SIKA SANISIL de SIKA o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de limpieza, humectación del soporte si es necesario, extendido, planeado y regulación, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Fabricantes: Sika, Basf, Drizoro, Mapei o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	33,35	14,39	479,91

**TOTAL CUB.Z3..... 479,91**

**AIS.Z3 AISLAMIENTOS**



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 745 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.06	<p><b>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=40 mm CÓDIGO A.00</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.00 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel semirígido de lana mineral de 40 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m³, resistencia térmica 1,15 m²K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li><li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li><li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	1.328,19	5,09	6.760,49

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 746 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.07	<p><b>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=60 mm CÓDIGO A.01</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.01 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panel semirígido de lana mineral de 60 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m³, resistencia térmica 1,75 m²K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua <math>\mu=1</math>.</li><li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li><li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	527,38	7,60	4.008,09

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AIS.08	<p>m2 AISLAMIENTO LANA MINERAL e=80 mm CÓDIGO A.02</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico en tabiques y trasdosados, código A.02 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel semirigido de lana mineral de 80 mm. de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m²K, no hidrófilo y sin revestimiento, con una reacción a fuego clase A1, tipo ALPHAROCK-E 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF. Con una densidad nominal de 70kg/m3, resistencia térmica 2,35 m2K/W, Euroclase de reacción al fuego A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua μ=1.</li> <li>- Colocado en paramentos verticales (tabiques y trasdosados de cartón-yeso), incluyendo su sujeción en caso de ser necesario con alambre de atar y malla de gallinero para el caso de tabiques múltiples, así como los recortes para su encaje entre perfilera</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	509,08	10,41	5.299,52
AIS.10	<p>m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO LANA MINERAL e=50mm CÓDIGO A.04</p> <p>Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico sobre falsos techos, código A.04 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel semirigido de lana mineral de 50 mm de espesor, de densidad nominal 70 kg/m3, no revestido, tipo ALPHAROCK-E- 225 de ROCKWOOL o equivalente aprobado por la DF; con una resistencia térmica 1,45 (m²K/W), conductividad térmica de 0,034 W/m²K, con una reacción a fuego clase A1 (UNE EN 13501-1), resistencia a la humedad de hasta el 100%, resistencia a la humedad de hasta el 100% y resistencia al paso del vapor de agua μ = 1</li> <li>- Colocado sobre falsos techos</li> <li>- Incluso parte proporcional de cortes, desperdicios, medios auxiliares, costes indirectos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboracion planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones del fabricante y CTE. Unidad totalmente terminada.</p>	2.040,81	8,07	16.469,34

**TOTAL AIS.Z3 ..... 32.537,44**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD **1,200.12**

PRECIO **38.76**

IMPORTE **46.516,65**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04491-003 P:748 de 1208 ID:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>ALB.Z3</b>	<b>ALBAÑILERÍA</b>			
C3bC	m2 FABRICA ARMADA MURFOR LADRILLO MACIZO 1/2 PIE para enfoscar ambas caras CÓDIGO C3bC	1,200.12	38.76	46.516,65

- Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:
- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.
  - Limpieza previa y replanteos necesarios.
  - Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.
  - Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F
  - Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.
  - Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.
  - Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF
  - Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.
  - Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).
  - Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.
  - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
  - Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.
  - Criterio de medición: medido deduciendo huecos.
  - Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:749 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E3C	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO MACIZO 1/2 PIE ENFOCADADA A UNA CARA CÓDIGO E3C</p> <p>Fábrica de bloque de hormigón visto de 20 cm de espesor, código E2E según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con bloques huecos vistos de hormigón gris, de 20 cm de espesor.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-7,5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Relleno de bloques con hormigón de 330 kg de cemento/m3. de dosificación y armadura según NTE-FFB-6 y CTE-SE-F</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso parte proporcional de ejecución de juntas de dilatación, a una distancia inferior a lo recomendado en el manual de Atedy, ejecutadas con perfilera a escoger por la DF</li> <li>- Incluso formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas.</li> <li>- Incluso formación de pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos).</li> <li>- Retacado superior elástico una vez puesta en carga la estructura, con el objeto de no recibir cargas de la misma.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos.</li> <li>- Según NTE-FFB, CTE-SE-F y recomendaciones de Normabloc. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	4,05	20,67	83,71

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS, S.L.P.**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 10/10/24  
 VISADO  
 DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA  
 E:07-04451-403 P:750 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E5E	<p>m2 FÁBRICA LADRILLO HUECO DOBLE e=80 mm CÓDIGO E5E</p> <p>Fábrica de ladrillo hueco doble, código E5E según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejecutada con ladrillo hueco doble de 240x115x80 mm.</li> <li>- Limpieza previa y replanteos necesarios.</li> <li>- Recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, ensilado o fabricado en central.</li> <li>- Humedecido de piezas, aplomado, nivelado, mermas, roturas, plaquetas, esquinas, piezas especiales, rejuntado de llagas y tendeles, enjarjes, conexión a elementos verticales tipo pilares o muros, y a elementos horizontales tipo losas.</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares y de seguridad complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Incluso formación de mochetas, pilastras, machones y arriostramientos que se estimen por parte de la D.Facultativa (tanto provisionales durante la ejecución como definitivos)</li> <li>- Con parte proporcional de descuelgues de forjados con perfil continuo L80.8 de acero galvanizado, colgado de forjado mediante tirantes de barras de acero corrugado galvanizado de 8 mm de diámetro colocadas cada 75 cm de distancia, fijadas a estructura de hormigón mediante anclaje de resina tipo Hilti o similar aprobado por la DF o con fijación mediante espera en gancho prevista durante la ejecución de la estructura, con arriostramientos necesarios y repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%</li> <li>- Retacado superior por ambas caras con yeso y esparto.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración planos de taller o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según EC-6, RL-88, NBE-FL-90, UNE-ENV 1996-2:2000, UNE-EN-845, UNE-EN-998-1 y 2:2010, RC-08, NTE-PTL, y CTE-SE-F. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y especificaciones de proyecto, y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	59,65	15,51	925,17

TOTAL ALB.Z3 ..... 47.525,53

**TAB.Z3 TABIQUERÍA SECA**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOR**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
94,36	24,55	2.316,54

E: 07-04451-403 P: 751 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E6D	m2 TRASDOSADO SEMIDIRECTO OMEGA cada 400 mm /15N+15N CÓDIGO E6D	<p>Formación de trasdosado semidirecto (fijado directamente a soporte) de cartón-yeso código E6D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de perfiles omega de chapa de acero galvanizado de 80 x 15 mm. fijados verticalmente al paramento cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	94,36	24,55	2.316,54

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD: 545,03  
PRECIO: 28,64  
IMPORTE: 15.609,66  
FENWICK IRIBARREN S.L.P. P:752 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E7H	m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 70 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E7H	545,03	28,64	15.609,66

Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E7H según proyecto, de las siguientes características:

- Dos placas de cartón-yeso, una normal y otra antihumedad, formando el conjunto un espesor total de 30 mm , colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 70 mm., fijado al suelo y techo con canales de 72 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 70 mm colocados cada 400 mm.
- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.
- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones
- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.
- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo
- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.
- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.
- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 178,93 PRECIO 26,19 IMPORTE 4.686,18  
E070745-09 según P.753 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E7D	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 70 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E7D</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E7D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 70 mm., fijado al suelo y techo con canales de 72 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 70 mm colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	178,93	26,19	4.686,18

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 102,23    PRECIO 45,01    IMPORTE 4.601,37

F-1771-09 según D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
H7H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15H+15N / ESTRUCT. e=70 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO H7H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 70 mm colocadas cada 400 mm, y canales de 72 mm en techo y suelo con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES.</li> <li>- Una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por una cara; y una placa de cartón-yeso laminado normal de 15 mm. de espesor y otra del tipo antihumedad de 15 mm de espesor como acabado, colocadas por la otra cara; perfectamente aplomado y alineado en toda su longitud.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados si los hubiera, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de esquinas con guardavivos, tornillería, repaso de juntas con cinta, paso de instalaciones y limpieza</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo.</li> <li>- Retacado superior e inferior por ambas caras con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 2 (Q2)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013 y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	102,23	45,01	4.601,37

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE VALÈNCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD 295,62 PRECIO 27,42 IMPORTE 8.105,90

E-01-E-841-09 según P-755 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8H	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E8H</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Una placa de cartón-yeso laminado normal y una placa de cartón-yeso laminado resistente a la humedad formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	295,62	27,42	8.105,90

# PRESUPUESTO


Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 1.229,22 PRECIO 24,96 IMPORTE 30.681,33  
E07-E8D-00 según 1756 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E8D	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E8D</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E8D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	1.229,22	24,96	30.681,33

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 487,30 PRECIO 46,64 IMPORTE 22.727,67

FID 09H-03 según 1757 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D9H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N / ESTRUCT. e=90 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO D9H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso, una de laminado normal y otra antihumedad formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	487,30	46,64	22.727,67

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 542,81 PRECIO 44,19 IMPORTE 23.986,77

FID 09D1 según 1758 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D9D	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15N+15N /ESTRUC. e=90 mm a 400 mm / 15N+15N CÓDIGO D9D</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	542,81	44,19	23.986,77

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 55,50 PRECIO 30,69 IMPORTE 1.703,30  
E9H según P:759 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E9H	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 90 mm cada 400 mm / 15N+15H CÓDIGO E9H</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E9H según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos placas de cartón-yeso, una normal y otra antihumedad, formando el conjunto un espesor total de 30 mm , colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm., fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	55,50	30,69	1.703,30

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINADO**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
136,95	28,23	3.866,10

E07-E9D-00 según 1760 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E9D	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 90 mm cada 400 mm / 15N+15N CÓDIGO E9D</b></p> <p>Formación de trasdosado autoportante de cartón-yeso código E9D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado normal formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm., fijado al suelo y techo con canales de 92 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 90 mm colocados cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	136,95	28,23	3.866,10



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 214,86 PRECIO 51,55 IMPORTE 11.076,03

E: 41-99-11761 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
H9H	<p><b>m2 TABIQUE CARTÓN-YESO 15H+15N/ ESTRUCT. e=90 mm a 400 mm / 15N+15H CÓDIGO H9H</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado con montantes de 90 mm colocados cada 400 mm, fijados a suelo y techo, y canales de 92 mm de ancho en suelo y techo; con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES,</li> <li>- Dos placas de cartón-yeso laminado, una normal y otra antihumedad, formando 30 mm. de espesor total, colocadas por una de las caras del tabique y otras dos placas de cartón-yeso, una de laminado normal y otra antihumedad formando 30 mm. de espesor total, por la otra cara del tabique.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado de juntas, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	214,86	51,55	11.076,03

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD 75,33 PRECIO 32,65 IMPORTE 2.459,52  
P:762 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E11S	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE MONTANTE VERTICAL METÁLICO 48mm cada 400mm/ 12,5C CÓDIGO E11S</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código E11S según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Una placa de cartón yeso laminado normal por una cara de 15 mm de espesor por una cara y una placa cementosa antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor por la otra cara , tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 48 mm., fijado al suelo y techo con canales de 50 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado de 48 mm colocados cada 600mm.</li><li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li><li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li><li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li><li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li><li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li><li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li><li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li><li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li><li>- Unidad totalmente terminada.</li></ul>	75,33	32,65	2.459,52

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINADO**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 9,63    PRECIO 58,92    IMPORTE 567,40

P:763 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Z13D	<p><b>m2 TABIQUE CARÓN-YESO 12.5C+15H/ ESTRUCT. DOBLE DE 48 mm a 400 mm/ 15N+15N</b>  <b>CÓDIGO Z13D</b></p> <p>Formación de tabique autoportante de cartón-yeso código Z13D según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Una placa cementosas antihumedad de alta resistencia a la humedad de 12,5 mm de espesor cada una, tipo Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, más una placa de cartón-yeso antihumedad de 15 mm de espesor formando 27.5 mm. de espesor total, colocadas por una cara, atornilladas a una estructura de chapa de acero galvanizado de 90 mm. mediante tornillería especial para placa cementosa tipo Aquapanel Maxi Indoor de punta normal o punta de broca o equivalente aprobado por la D.F, y por la otra cara dos placas de cartón-yeso normal de 15 mm de espesor cada una formando un espesor total de 30 mm, fijado al suelo y techo con 2 canales de 48 mm de ancho con cinta de neopreno en contacto con forjados/SUELOS/ARRANQUES, compuesto por montantes de chapa de acero galvanizado colocados cada 400 mm.</li> <li>- Incluso tratamiento de huecos, recercados y embocaduras si los hubiera, forros de pilares, etc., replanteo auxiliar, nivelación, suministro y colocación de fijaciones de unión a estructura de edificio, tornillería especiales para placa cementosa tipo Aquapanel Maxi Indoor de punta normal o punta de broca o equivalente aprobado por la D.F y refuerzos de paso de instalaciones y guardavivos, y p.p. de encintado y enmasillado mediante cinta de juntas especial para placa centosa tipo (PU) Aquapanel Indoor o equivalente aprobado por la D.F, de cabezas de fijaciones y de encuentros con cajas de mecanismos eléctricos e instalaciones en general.</li> <li>- Incluso placas especiales de chapa de acero galvanizado para refuerzo del tabique en aquellos puntos donde se vayan a anclar accesorios, complementos de aseo o sanitarios; así como refuerzos y piezas especiales tipo carriles o similar para cuelgue y anclaje de instalaciones</li> <li>- Incluso andamiajes y medios auxiliares complementarios necesarios para trabajos a cualquier altura.</li> <li>- Formación y remate de huecos y hornacinas de cualquier tipo</li> <li>- Retacado superior e inferior con pasta de sellado.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Entrega, previa, a la D.Facultativa de los certificados y ensayos del tabique a colocar homologados en un laboratorio acreditado.</li> <li>- Entrega, una vez ejecutado el tabique, del certificado de montaje de la empresa instaladora.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Placo, Knauf, Pladur o equivalente aprobado por la DF.</li> <li>- Instaladores/Colocadores: La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes</li> <li>- Criterio de medición: medido deduciendo huecos</li> <li>- Según NTE-PTP, UNE 102043:2013; CTE. DB-SI, CTE. DB-HR, CTE. DB-HE y ATEDY. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, recomendaciones del fabricante y demás normativa de obligado cumplimiento.</li> <li>- Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	9,63	58,92	567,40

**TOTAL TAB.Z3 ..... 132.387,77**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO** 10/10/24  
 CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:764 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SOL.Z3</b>	<b>SOLADOS</b>			
<b>SOL.Z3.REC</b>	<b>RECRECIDOS SOLADOS</b>			
R01	<p>m2 <b>PLASTÓN MORTERO (ARMADO) e=50-75 mm CÓDIGO R01</b></p> <p>Formacion de plastón de nivelación bajo pavimentos, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espesor variable entre 5-7.5 cm a base de mortero CT-C5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), incluso armado con fibras de polipropileno antifisuras</li> <li>- Replanteo previo, regleado, maestreado, fratasado y nivelación para la posterior colocacion del pavimento</li> <li>- Ejecutado segun planos de proyecto e indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de curado, secado y todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecucion de estos trabajos, la limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, y conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. Unidad totalmente terminada.</p>	53,11	7,41	393,55
R10	<p>m2 <b>SOLERA 60 mm ARMADA 150x150x5 mm CÓDIGO R10/ R11</b></p> <p>Formación de capa de compresión sobre relleno aligerado de aislamiento, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de protección realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa, considerando una altura media de 6 cm.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de mallazo 150x150x5 mm, despuntes, solapes, cortes y desperdicios, separadores</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del hormigón, regleado, nivelado, curado, formación de juntas de dilatación y construcción</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	65,87	6,52	429,47
R13	<p>m2 <b>SOLERA 80 mm ARMADA 150x150x5 mm CÓDIGO R13</b></p> <p>Formación de capa de compresión sobre relleno aligerado de aislamiento, constituida por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capa de protección realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa, considerando una altura media de 8 cm.</li> <li>- Se incluye la parte proporcional de mallazo 150x150x5 mm, despuntes, solapes, cortes y desperdicios, separadores</li> <li>- Incluso replanteo, encofrado y desencofrado colocación del hormigón, regleado, nivelado, curado, formación de juntas de dilatación y construcción</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF y planificación de detalle del conjunto.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	145,35	7,62	1.107,57

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R20	<p><b>m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS e=250 mm CÓDIGO R20</b></p> <p>Suministro y colocación de plancha de poliestireno expandido de 250 mm de espesor, de Sundolitt o equivalente aprobado por la D.F. utilizado como relleno aligerado/aislante sobre forjados, incluso parte proporcional de corte de piezas para ajuste en perímetro y encuentro con pilares, cortes, desperdicios, retirada de restos a vertedero, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución. Unidad totalmente terminada.</p>	202,58	20,11	4.073,88
R41	<p><b>m. FORMACIÓN DE PELDAÑOS CON FABRICA DE LADRILLO CÓDIGO R41</b></p> <p>Formación de escalera recta con ladrillos cerámicos, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ladrillos ceramicos huecos dobles aligerados para revestir, de 24x11,5x9 cm, y tablero cerámico hueco machiembrado, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, como base para la posterior colocación del acabado de peldaños; capa de compresión para apoyo del material de acabado de 5 cm de espesor con mallazo de reparto de 150x150x5.</li> <li>- Ejecutado segun planos de proyecto e indicaciones de la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en superficie, proyección horizontal</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, y conforme a la norma UNE-EN-13813:2003. Unidad totalmente terminada.</p>	17,00	11,20	190,40
<b>TOTAL SOL.Z3.REC .....</b>				<b>6.194,87</b>
<b>SOL.Z3.ACA ACABADOS SOLADOS</b>				
S.B_02	<p><b>m2 RESINA EPOXY AUTONIVELANTE CLASE 1 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.B_02</b></p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre pavimento de hormigón semipulido, código S.B_02 según proyecto, a base de pavimento epoxi Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F. en color negro brillo segun instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento epoxi coloreado y acabado en negro brillo, resbaladicidad Clase 1, Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-161 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de epoxi coloreado en color negro mediante Sikafloor-264 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.60 kg/m2/capa</li> </ul> </li> </ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equiva-</li> </ul>	276,37	26,36	7.285,11

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 10  
PRECIO: 10/10/24  
IMPORTE: 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. S: 10/10/24 P: 766 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>lente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 8,76 PRECIO 49,70 IMPORTE 435,37  
E:07-04451-403 P:767 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.B_02p	<p>m. PELDAÑO RESINA EPOXY CÓDIGO S.B_02</p> <p>Suministro y colocación de sistema de revestimiento continuo sobre peldaños en pavimento de hormigón semipulido, código S.B_02 según proyecto, a base de pavimento epoxi Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, en color negro brillo según instrucciones de la D.F con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li><li>- Ejecución de revestimiento de pavimento epoxi coloreado y acabado en negro brillo, resbaladicidad Clase 1, Sikafloor Multidur ES-14 o equivalente aprobado por la D.F, en huellas y contrahuellas de peldaños compuestos por:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante resina epoxi Sikafloor-161 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m<sup>2</sup>/capa</li><li>- 2 Capa de sellado, siendo ésta repartida en dos manos de epoxi coloreado en color negro mediante Sikafloor-264 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.60 kg/m<sup>2</sup>/capa</li></ul></li></ul> <p>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Incluso p.p de zanquín Zócalo 3-4 cm media caña con pisos de Comfort Floor de SIKA. Junta de estanqueidad Sika® SealTape F en el encuentro, revestida mediante media caña 2 capas de Sikafloor®-305 W o equivalente aprobado por la DF de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabaja-</li></ul>	8,76	49,70	435,37

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>dores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.B_06	<p>m2 RESINA DE POLIURETANO CLASE 1 SOBRE HORMIGÓN SEMIPULIDO CÓDIGO S.B_06</p> <p>Suministro y colocación de Revestimiento de pavimento Sistema de Resina de Poliuretano / Epoxi, Clase 1, código S.A_06 sobre hormigón semipulido con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.</li> <li>- Ejecución de revestimiento de pavimento de resina de poliuretano/epoxy autonivelante Clase 1, de SIKA Comfortfloor PS-23 o equivalente aprobado por la D.F, en color blanco compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante Sikafloor-156/-164/-701 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa</li> <li>- 2 Capa base sobre la imprimación mediante Sikafloor-330 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 2.6-2.8 kg/m2 de 2mm de espesor</li> <li>- 3 Capa de sellado, siendo ésta la tercera y última repartida en dos manos mediante Sikafloor-305W o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.15 kg/m2/capa</li> </ul> </li> <li>NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de PVC caucho termoplastico extruido de altura 100 mm y espesor 20 mm, color a definir por la DF, tipo NORA o equivalente aprobado por la DF, recibido con adhesivo acrilico de Nora o equivalente aprobado por la DF, de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sella-</li> </ul>	1.772,13	52,20	92.505,19



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

dos según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.

- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.
- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.
- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.
- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.
- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.
- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.
- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.
- Todas las medidas se comprobarán en obra.
- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.
- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida
- Fabricantes: SIKA o equivalente aprobado por la D.F
- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos

De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.

- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.

S.B_06p	m. PELDAÑO RESINA DE POLIURETANO CÓDIGO S.B_06	8,24	7,32	60,32
---------	--	------	------	-------

Suministro y colocación de Revestimiento de pavimento Sistema de Resina de Poliuretano / Epoxi, Clase 1, en peldaños, código S.A\_06 sobre hormigón semipulido con las siguientes características:

- Preparación del soporte mediante los medios mecánicos necesarios, tales como lijado para eliminar cualquier elemento sobresaliente, fratasado, granallado o escarificado para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie texturada con apertura y limpieza de poros, y posterior barrido y aspirado de escombros, polvo y residuos generados.
- Ejecución de revestimiento de pavimento de resina de poliuretano/epoxy autonivelante Clase 1, de SIKA Comfortfloor PS-23 o equivalente aprobado por la D.F, en color blanco en huellas y contrahuellas de peldaños compuesto por:
  - 1 Capa de Imprimación sobre el soporte semipulido ya preparado mediante Sikafloor-156/-164/-701 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.4 kg/m2/capa
  - 2 Capa base sobre la imprimación mediante Sikafloor-330 o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 2.6-2.8 kg/m2 de 2mm de espesor
  - 3 Capa de sellado, siendo ésta la tercera y última repartida en dos manos mediante Sikafloor-305W o equivalente aprobado por la D.F, con un consumo aproximado de 0.15 kg/m2/capa

NOTA: estos consumos son aproximados y no incluyen ningún

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>desperdicio o material adicional necesario por la porosidad y nivelación del soporte etc...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluso p.p de zanquín Zócalo 3-4 cm media caña con pisos de Comfort Floor de SIKa. Junta de estanqueidad Sika® SealTape F en el encuentro, re-vestida mediante media caña 2 capas de Sikafloor®-305 W o equivalente aprobado por la DF de espesor alineado con revestimiento de paramento vertical, y altura de 10 cm sobre paramento vertical.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: SIKa o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			

S.B_16	<p>m2 VINILO EN ROLLO TERMOSELLADO CÓDIGO S.B_16</p> <p>Suministro y colocación de solado de vinilo, código S.B_16 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rollo de vinilo de 2.5mm de espesor, en color negro Jet D2501 modelo Altro Reliance 25 de Altro o equivalente aprobado por la DF, con una propiedad de resbaladidad R10 de acuerdo con DIN 51130</li> <li>- Recibido con adhesivo de poliuretano resistente al agua de dos componentes Altrofix A19 o AltroFix 365 o equivalente, sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina.</li> <li>- Incluso termosellado de juntas con cordón de soldadura Altro de 4,5 mm. o equivalente.</li> </ul>	271,52	71,09	19.302,36
--------	--	--------	-------	-----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:771 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Parte proporcional de continuidad de solado sobre paramento vertical para formación de media caña con instalación de perfil CF38R de Altro o equivalente y perfil de remate C8 de Altro o equivalente.</li><li>- Instaladas sobre superficie plana, nivelada, limpia, libre de polvo, sin marcas y seca</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares; medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: ALTRO o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li></ul>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
S.C_01	<p>m2 HORMIGÓN VISTO PULIDO e=8 cm CÓDIGO S.C_01</p> <p>Pavimento de hormigón visto pulido con acabado de cuarzo, código S.C_01 con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suministro y colocación de doble film de polietileno sobre el forjado previo a colocar este pavimento.</li> <li>- Protección de paredes contra salpicaduras y desolidarización periférica con fompex-5</li> <li>- Suministro y colocación de hormigón HA-25 con árido 20 y fluido de 8 cm de espesor medio a verificar según planos y obra, armada con Rinolroc fibras o similar aprobado por la D.F. en cuantía de 25 Kg/m3</li> <li>- Encofrado y desencofrado de juntas de construcción con perfiles metálicos perforados; incluyendo la colocación de angulares LPN 45x45mm, para protección de juntas, y pasadores de solidarización metálicos lisos cada 50 cm.</li> <li>- Incorporación de capa de rodadura por espolvoreo de Rinolqualitop NT o similar aprobado por la DF, en cuantía de 7 Kg/m2, fratasado y pulido de la superficie.</li> <li>- Curado y protección de la superficie con Rinolroc curing o similar aprobado por la DF.</li> <li>- Aserrado de las juntas de retacción-dilatación-construcción, por medios mecánicos, con profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla Rinolroc Joint Es 10 o similar aprobado por la DF.</li> <li>- Acabado final con Sikalastic®-495 T -o equivalente-, poliuretano mono-componente, transparente con acabado brillante, elástico y de curado por humedad; aplicación en 3 capas de consumo 0,4 l/m2/capa.</li> <li>- Replanteo, regleado, nivelado y pendienteado (con una desviación máxima de 2 mm con regla de 1,5 m. -incluida en esta partida-)</li> <li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li> <li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li> <li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li> <li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li> <li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta ce-</li> </ul>	12,23	20,87	255,24

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>rrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: Rinol-Rocland, Hormipul, SIKA o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
S.C_07	<p>m2 <b>BALDOSA PORCELÁNICA CLASE 2 R9 244x244 mm CON JUNTAS DE EPOXI NEGRAS</b> CÓDIGO S.C_07</p> <p>Suministro y colocación de solado de gres porcelánico antibacteriano, código S.C_07 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico antibacteriano de dimensiones 244x244 mm, en color beige modelo Indubeige R9 Ref. 244G3 de ROSA GRES o equivalente aprobado por la DF, con una resbaladicidad clase 2.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Fix Porcelánico Flex de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la DF sobre plastón previo no incluido, aplicado en capa fina con llana dentada</li> <li>- Se harán coincidir las juntas de dilatación de la pieza con las juntas de trabajo de la solera, dichas juntas se rellenarán con Selllastic Foom y se sellafrán con Sellalastic de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Incluso p.p de rodapié de gres porcelánico técnico modelo modelo Indubeige R9 Ref. 244G3 de ROSA GRES o equivalente aprobado por la DF de 10cm de altura, recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Fix Porcelánico Flex de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la DF, rejun-tado con lechada tipo Selllastic Foom y se sellafrán con Sellalastic de Indugres Biostop o equivalente aprobado por la D.F.</li> <li>- Incluso limpieza total del soporte antes de la colocación del solado.</li> <li>- Colocado según plano de detalle</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de separación</li> </ul>	33,67	35,45	1.193,60

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

P:774 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>respecto de los elementos fijos del edificio como muros, tabiques o pilares (que abarcarán la totalidad del revestimiento y capas de recibido y tendrán un ancho aproximado de 1 cm); juntas de dilatación realizadas con perfiles de aluminio tipo Schlüter o similar a elegir por la D.F. (a distancias máximas entre sí de unos 5-8 m), medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelo cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladicidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- Todos los paneles de acceso de cajas de conexiones en pavimentos han de estar enrasadas con el material de pavimento.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Las juntas de los porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li></ul> <p>-Fabricantes: Florim o equivalente aprobado por la D.F</p> <p>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</p> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 152,20 PRECIO: 113,53 IMPORTE: 17.279,27  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:775 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
R31	<p><b>m2 SUELO TÉCNICO h=120-300 mm CÓDIGO R31</b></p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R31 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li><li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura de 12 a 30 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li><li>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</li><li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2.</li><li>- Panel RG-2 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 23 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</li><li>- Fijación de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7 y pedestales tipo EUROPED FFH320 mm de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Formacion de taladros para pasacables.</li><li>- Formacion de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li><li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formacion de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</li><li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboracion de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y</li></ul>	152,20	113,53	17.279,27

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 DEARQUITECTOS VALENCIA  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E: 07-04451-403 P: 776 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>de acuerdo a la función de su uso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li> <li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li> <li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li> <li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li> <li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li> <li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</li> </ul>			
R32	<p><b>m2 SUELO TÉCNICO CON TRAVESAÑO h&gt;300 mm CÓDIGO R32</b></p> <p>Suministro e instalación de suelo técnico registrable, código R32 según proyecto, constituido por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de mano de pintura anti-polvo en base acuosa tipo Sikafloor 2020 o equivalente aprobado por la DF, con una dotación aproximada de 400 gr/m2, previa limpieza esmerada y aspirado de forjado</li> <li>- Estructura compuesta por pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura superior a 30 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,2Ω.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se incluye la puesta a tierra del conjunto de la estructura metálica, con al menos una conexión cada 50 m2, realizado con cable aislado de 16 mm2 tipo Cu RZ-1 libre de halógenos según ICT REBT, unido al embarrado de equipotencialidad.</li> <li>- Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2. incluidas</li> <li>- Panel RG-2 de Kingspan o equivalente aprobado por la DF, en baldosa de 600x600mm. de aglomerado de madera de alta densidad de 23 mm.</li> </ul>	27,51	113,53	3.123,21



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:777 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fijación de soportes mediante resina epoxi de fraguado rápido con junta entre pedestales tipo K7, pedestales ALPHA III FFH850 de KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F mm y travesaños colocados en diagonal bajo la placa, KINGSPAN ALPHA 1.5 mm o equivalente aprobado por la D.F.</li><li>- Formación de taladros para pasacables.</li><li>- Formación de cajeados en placas de suelo para colocación de pasatubos (incluidos éstos según despiece a coordinar con la propiedad y el usuario final), incluyendo el canteado de los mismos</li><li>- Incluso p.proporcional de cortes y piezas especiales para formación de tabicas y encuentros con paramentos u otros pavimentos.</li><li>- Incluso p.proporcional de calzos para patas si fuera necesario para absorber las irregularidades del soporte.</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Colocado según plano de detalle</li><li>- La Constructora proveerá muestras de los acabados de suelo y perfiles de transición para la previa aprobación de la D.F. antes de hacer el pedido y su colocación.</li><li>- La constructora presentará planos de transición de suelos así como coordinación con planos de acabados verticales y rodapiés/zanquin para aprobación por la D.F antes de su colocación.</li><li>- Todos los suelos cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento en temas de resbaladidad, barreras arquitectónicas y cualidades necesarias para el espacio en el que se van a colocar.</li><li>- Todos los suelos estarán nivelados, incluso cuando haya cambio de material.</li><li>- Todas las juntas entre mismos o diferentes materiales deben ser sellados según las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante y de acuerdo a la función de su uso.</li><li>- Todos los acabados deberán cumplir con los requisitos de resistencia de propagación local del fuego según normativa y códigos vigentes.</li><li>- Todos los materiales vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria. Se instalarán según instrucciones de la D.F.</li><li>- El cambio de pavimento se hará en la mitad de la huella de la puerta cerrada.</li><li>- Se colocarán perfiles de transición de acero inoxidable entre distintos pavimentos aprobados por la D.F.</li><li>- Todas las juntas de dilatación se harán según detalles entregados y acorde a la aprobación previa de la D.F.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Fabricantes: KINGSPAN o equivalente aprobado por la D.F</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada en proyección horizontal, sin considerar empotramientos</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especifi-</p>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>caciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RSR, CTE, UNE-EN 14411:2007, UNE-EN 12004:2008 y UNE-EN 13888:2009 y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada</p> <p>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES.</p>			

<b>TOTAL SOL.Z3.ACA</b> .....	<b>141.439,67</b>
<b>TOTAL SOL.Z3</b> .....	<b>147.634,54</b>

**REV.Z3 REVESTIMIENTOS**

**REV.Z3.CON REVESTIMIENTOS CONTINUOS**

EME	m2	ENFOSCADO MORTERO HIDRÓFUGO CEMENTO	1.090,75	15,51	16.917,53
		<p>Enfoscado maestreado y fratasado en paramentos verticales previamente humedecidos, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado por medios manuales y/o mecánicos</li> <li>- Realizado con mortero hidrófugo de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, ensilado o ensacado, fabricado en central.</li> <li>- De 15 mm. de espesor,</li> <li>- Maestras con separación entre ellas 1,00 metro</li> <li>- Escuadrado de esquinas y rincones</li> <li>- Regleado, colocación de guardavivos, sacado de aristas y rincones</li> <li>- Con parte proporcional de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, despiece de paños de trabajo, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie</li> <li>- Malla de fibra de vidrio en juntas entre distintos materiales soporte y si-ka latex en elementos de hormigón.</li> <li>- Curado por riego los 4 primeros dias.</li> <li>- Andamiaje para cualquier altura y medios auxiliares necesarios.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo todos los huecos.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos y s/NTE-RPE. Unidad totalmente terminada.</p>			

<b>TOTAL REV.Z3.CON</b> .....	<b>16.917,53</b>
-------------------------------	------------------

**REV.Z3.ALI ALICATADOS Y CHAPADOS**

P.B_05_Z3	m2	ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 120x260 cm NEGRO CÓDIGO P.B_05	109,01	70,37	7.671,03
		<p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.B_05 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico compacto de 120x260x0.8 cm, modelo B&amp;W Marble Black High Glossy 765525 de Florim o equivalente aprobado por la DF, en color negro brillo.</li> <li>- Las baldosas irán ranuradas en sus cantos para fijación con grapas anti-desprendimientos.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo Keraflex Maxi S1 de Mapei o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Cercor antibacteriana F15Z Suck , en color a definir por la D.F.(junta no inferior a 2 mm)</li> </ul>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 10/10/24 PRECIO IMPORTE

5776645405 P:779 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos , terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li><li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li><li>- La instalación deberá ser realizada por empresas homologadas/colaboradoras del fabricante, con cursos de formación realizados por los trabajadores con dichos fabricantes para la correcta ejecución de esta partida</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 721,91 PRECIO 41,77 IMPORTE 30.154,18  
E: 07-04451-403 - P: 780 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_07_Z2	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 30x60 cm CÓDIGO P.B_07</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.B_07 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm, modelo Danxia de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color blanco semipulido.</li><li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo H40 Gel de KERAKOLL o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li><li>- Rejuntado con Fugalite Bio Cercor antibacteriana de KERAKOLL, en color a definir por la D.F.</li><li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li><li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos, terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li><li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li><li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li><li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li><li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li><li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li><li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li><li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li><li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li><li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li><li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li><li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li><li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li><li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li></ul>	721,91	41,77	30.154,18

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>			
P.C_08	<p>m2 ALICATADO BALDOSA PORCELANICA 30x60 cm CÓDIGO P.C_08</p> <p>Suministro y colocación de revestimiento en paramento vertical con gres porcelánico, código P.C_08 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baldosa de gres porcelánico de 30x60 cm, modelo Danxia de TAU CERÁMICA o equivalente aprobado por la DF, en color negro semipulido.</li> <li>- Recibido con adhesivo cementoso mejorado tipo H40 Gel de KERAKOLL o equivalente, aprobado por la DF, aplicado mediante doble encolado en capa fina con llana dentada sobre enfoscado previamente ejecutado.</li> <li>- Rejuntado con Fugalite Bio Cercor antibacteriana de KERAKOLL, en color a definir por la D.F.</li> <li>- Con parte proporcional de comprobación del grado de humedad de la base, replanteo de niveles, replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento, relleno de las juntas de movimiento, cortes, desperdicios, encuentros, remates, piezas especiales; juntas de dilatación, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución.</li> <li>- Las juntas de las losetas, porcelánicos, terrazos o piedras, si no se indica lo contrario, serán del mismo color que la baldosa, hidrofugas, antibacterianas y se aprobará previamente por la D.F.</li> <li>- Todos los espejos instalados directamente a tabiquería han de estar enrasados con los acabados adyacentes en la misma pared.</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulte los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así co-</li> </ul>	176,86	41,77	7.387,44

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 10  
PRECIO: 45.212,65  
IMPORTE: 452.126,50  
F: 27/01/2024 S. P: 782 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mo resistencia al fuego. - Criterio de medición: medida la superficie ejecutada - Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada. NOTA: las baldosas y los adhesivos utilizados deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto.			
TOTAL REV.Z3.ALI .....				45.212,65

**REV.Z3.MAD REVESTIMIENTOS DE MADERA**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E: 97-04451-403 P: 783 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_08	<p><b>m2 REVESTIMIENTO FENÓLICO CÓDIGO P.B_08</b></p> <p>Suministro y colocación de revestimiento de tablero fenólico tipo P.B_08 según especificaciones de proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizado con paneles de compacto fenólico de 10 mm de espesor, calidad ignífuga C-s2-d0, con acabado en color blanco Malibú Formica mate o equivalente aprobado por la DF, en modulación vertical, incluso grabado en CNC del escudo del Club según detalles e indicaciones de la DF. Los paneles llevarán los laterales con mecanizado automatizado a escuadra y esquinas biseladas</li> <li>- Modulación vertical según planos de detalles</li> <li>- Instalados mediante pegado sobre paramento existente por medio de adhesivo monocomponente elástico</li> <li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingletes, piezas especiales, formación de embocaduras y huecos, recercados, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- La Constructora entregará planos de replanteo de los despieces para aprobación de la D.F.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobacion.</li> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Se consultarán los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición: medida la superficie ejecutada</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	12,96	73,21	948,80

**TOTAL REV.Z3.MAD ..... 948,80**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>REV.Z3.VID REVESTIMIENTOS DE VIDRIO</b>				
P.B_06	m2 ESPEJO ENRASADO CON ALICATADO CÓDIGO P.B_06	28,28	64,60	1.826,89
	<p>Suministro y colocación de espejo colocado a ras de alcatado, código P.A_11 según proyecto, compuesto de vidrio 3+3 mm con cantos biselados. Incluso cordón de silicona de color blanco en el perímetro. Dimensiones según planos de detalles. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, adhesivos, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>			
<b>TOTAL REV.Z3.VID .....</b>				<b>1.826,89</b>
<b>TOTAL REV.Z3 .....</b>				<b>64.905,87</b>
<b>TEC.Z3 FALSOS TECHOS</b>				



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: 49,31    PRECIO: 26,11    IMPORTE: 1.287,48

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403    P:785 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.05	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO NORMAL CÓDIGO ST.02/A</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.02/A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso normal de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li> <li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	49,31	26,11	1.287,48

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.09	<p>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO ESCALONADO CÓDIGO ST.02/E según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso acústica de 12,5 mm. de espesor, modelo ACUSTIK de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; con cantos fresados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D191 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante anclaje directo para maestra CD60/27 colocados cada 75-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes colocadas cada 33cm de ejes</li> <li>- Escalonamiento de profundidad 15 cm, realizado con dos placas del mismo tipo que el sistema, fijadas en los laterales de las maestras primarias</li> <li>- incluso parte proporcional de bandas metálicas de ancho según planos de detalles, encastradas en escalonamiento de falso techo, fijadas a placas laterales y quedándose enrasadas</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	744,60	18,26	13.596,40

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 318,55 PRECIO 26,11 IMPORTE 8.317,34  
E:07-04451-403 P:787 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.13	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO NORMAL CÓDIGO ST.03/A</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.03/A según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Placa de cartón-yeso normal de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li><li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li><li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li><li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li><li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li><li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li><li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	318,55	26,11	8.317,34

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:788 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.14	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO CÓDIGO ST.03/B</b></p> <p>Falso techo continuo en cartón-yeso, códigos ST.03/B según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Placa de cartón-yeso antihumedad de 12,5 mm. de espesor, con sus 4 bordes afinados</li><li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D112b de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 70-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete CD60/27 moduladas a ejes a 50cm; incluso perfil perimetral U30/30 de 0,55 mm de espesor en encuentros con paramentos verticales</li><li>- Banda acústica autoadhesiva de espuma de poliuretano de celdas cerradas, en contacto de perfilería con paramentos, de 3,2 mm de espesor y 30mm de ancho, de Knauf o equivalente aprobado por la D; Resistencia térmica: 0,10m2K/W, Conductividad Térmica: 0,032 W/(mk)</li><li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li><li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li><li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li><li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li><li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li><li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li><li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li><li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	200,41	29,38	5.888,05

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:789 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.17	<p><b>m2 FALSO TECHO DE CARTÓN-YESO ESCALONADO CÓDIGO ST.03E</b></p> <p>Falso techo escalonado en cartón-yeso, códigos ST.02/E según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Placa de cartón-yeso acústica de 12,5 mm. de espesor, modelo ACUSTIK de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; con cantos fresados</li> <li>- Atornillado sobre una estructura metálica oculta de acero galvanizado, sistema D127 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, formada por maestras primarias CD60/27 de 0,6mm de espesor separadas entre ejes 50-120 cm, y suspendidas del forjado mediante cuelgue Nonius para maestra CD60/27 colocados cada 75-120 cm, y maestras secundarias CD60/27 de 0,6mm de espesor fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes colocados cada 33cm de ejes</li> <li>- Escalonamiento de profundidad 15 cm, realizado con dos placas del mismo tipo que el sistema, fijadas en los laterales de las maestras primarias</li> <li>- incluso parte proporcional de bandas metálicas de ancho según planos de detalles, encastradas en escalonamiento de falso techo, fijadas a placas laterales y quedándose enrasadas</li> <li>- Incluso horquillas, piezas de empalme, nivelación, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión mediante varilla roscada y tacos, elementos de fijación y de remate, piezas especiales, encuentros con paramentos, cortes, desperdicios, remates, repasos y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Con parte proporcional de tabicas en cierres verticales según planos de detalle</li> <li>- Montaje y desmontaje de andamios para cualquier altura de descuelgue y cualquier altura de trabajo, medios auxiliares y costes indirectos.</li> <li>- Incluso p.p. de apertura de huecos y taladros para instalaciones (emergencias, rejillas, megafonía, luminarias, etc.)</li> <li>- Incluso p.p. de juntas de dilatación con piezas especiales caso de que sean necesarias.</li> <li>- Incluso p.p. de cuantos registros sean necesarios a criterio de la DF</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Elaboración de planos de taller, y muestra con características y tamaño solicitado por la D.F coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Acabado con calidad de nivel 3 (Q3)</li> <li>- Fabricantes: Knauf, Placo, Pladur o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- Criterio de medición: en superficie realmente ejecutada deduciendo huecos</li> <li>- s/NTE-RTC, especificaciones del fabricante, UNE 102043:2013, manual de ATEDY e indicaciones de la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, planos, pliego de condiciones, especificaciones de proyecto, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: las placas de cartón yeso deberán disponer de Declaración Ambiental de Producto</p>	727,94	18,26	13.292,18

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEC.Z0.23	<p>ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN-YESO 130x190 cm</p> <p>Suministro y colocación de trampilla de registro de dimensiones totales 130x190 cm, modelo STAR E102.C de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con placa de cartón yeso impregnada de espesor 12,5mm tipo H1 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; para permitir registro de instalaciones según se indica en planos; elaborado en taller y montada y ajustada en obra, incluso parte proporcional de estructura auxiliar, marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo, puerta integralmente extraíble, apertura mediante presión y clipado, pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	5,00	204,57	1.022,85
TEC.Z0.24	<p>ud REGISTRO DE TECHO DE CARTÓN-YESO 130X190 cm</p> <p>Suministro y colocación de trampilla de registro de dimensiones totales 130x190 cm, modelo REVO LINIE ESS12 de KNAUF o equivalente aprobado por la DF, con placa de cartón-yeso encolada de yeso con fibra de vidrio de espesor 12,5mm tipo DIAMANT DFH1IR de KNAUF o equivalente aprobado por la DF; para permitir registro de instalaciones según se indica en planos; elaborado en taller y montada y ajustada en obra, incluso parte proporcional de estructura auxiliar, marco de aluminio galvanizado con tratamiento anticorrosivo, puerta integralmente extraíble, apertura mediante presión y clipado con sistema de cierre con muelle, pasadores, cerco interior y exterior emplastecido en toda superficie por separado, seguro de cierre, muelle de apertura, brazo de apertura y cierre, bisagras, tornillos, emplastecido de cabeza de tornillos, angular de refuerzo en el lado de la apertura, refuerzo de la estructura perimetral del techo para hacerla más rígida y evitar su deformación al colocar la trampilla; con parte proporcional de replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación, repaso de juntas con cinta y pasta, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, NTE-RTC, manual de ATEDY, recomendaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	5,00	204,57	1.022,85
<b>TOTAL TEC.Z3 .....</b>				<b>44.427,15</b>

**CAR.Z3 CARPINTERÍA INTERIOR**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 10/10/24  
PRECIO: 689,06  
IMPORTE: 2.756,24  
E:07-04451-403 P:791 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

**CAR.Z3.MET CARPINTERÍA METÁLICA**

**CAR.Z3.MET.APUERTAS ABATIBLES**

CAR.MET.AB.18 ud PUERTA METÁLICA 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO S1.3 4,00 689,06 2.756,24

Suministro e instalacion de puerta metálica de una hoja abatible, código S1.3 según proyecto, de las siguientes características:

- Hoja de 990x 2140 mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; realizada con dos chapas de acero galvanizado de 1 mm de espesor, ensambladas sin soldadura, con relleno interior de lana de roca aislante de alta densidad. Incluso montaje de hoja en fase final de obra.
- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
- Fabricantes: Torresfire o equivalente aprobado por la DF
- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada

NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante

TOTAL CAR.Z3.MET.A ..... 2.756,24

**CAR.Z3.MET.APUERTAS ABATIBLES CORTAFUEGOS**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04461-403 - P:792 de 1268 - D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.14	ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 2 HOJAS 1600(690+910)x2140 mm	6,00	1.213,61	7.281,66

Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de dos hojas abatibles, código F4.1a según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA de las siguientes características:

- Dos hojas de 1600(690+910) x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3
  - Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.
  - Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.
  - Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF
  - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.
  - Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.
  - Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.
  - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas
  - Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF
  - De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada
- NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 4,00 PRECIO 689,06 IMPORTE 2.756,24  
E:07-04451-403 P:793 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.02	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 990x2140 mm CÓDIGO F1.1c</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abatable, código F1.1c según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hoja de 990 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en chapa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo establecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso montaje de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li><li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida específica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li><li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li><li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li><li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perimetral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li><li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje previos a la colocación en Obra.</li><li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego según norma UNE-EN 1634-1.</p>	4,00	689,06	2.756,24

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MET.AB.11	<p>ud PUERTA METÁLICA EI2-60-C5 1 HOJA 890x2140 mm CÓDIGO F1.2a</p> <p>Suministro e instalacion de puerta metálica cortafuegos de una hoja abati-ble, código F1.2a según proyecto, EI2-60-C5 HOMOLOGADA, de las si- guientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja de 890 x 2140mm de paso libre, de 63 mm de espesor, modelo PLUS de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF; fabricada en cha- pa galvanizada de 1 mm de espesor, con cámara interior de lana de roca de alta densidad y/ o placa de yeso según especificaciones de ensayo es- tablecidas para la clasificación y homologación requeridas. Incluso monta- je de hoja en fase final de obra. Incluso disposición sobre el canto de la propia hoja de chapa identificativa donde figuren las características de la misma y donde se pueda registrar el mantenimiento a realizar según CTE DA DB SI 3</li> <li>- Marco tipo TELESCOPICO ABRAZAMURO de TORRESFIRE o equivalente aprobado por la DF, que abrace todo el espesor del muro (para gruesos de muros y tabiques de cualquier espesor), atornillado al premarco de acero (NO INCLUIDO este último en la presente partida, ver partida espe- cífica), realizado en acero de alta resistencia de 1,2 mm de espesor.</li> <li>- Imprimación antioxidante tipo Wash Primer sobre todos los perfiles de chapa galvanizada y sobre la hoja.</li> <li>- Acabado por ambas caras mediante lacado al horno gofrado con pintura epoxi en polvo, en color RAL a definir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colo- cación de herrajes, así como el suministro y colocación de 3 bisagras de acero inoxidable cortafuegos (en función de dimensiones y pesos) con mecanismo interno de rodamiento a bolas y junta intumescente perime- tral entre marco y hoja. Resto de elementos incluidos en partida específi- ca de grupo de herrajes.</li> <li>- Certificados de homologacion, ensayos, y certificados de montaje pre- vios a la colocación en Obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y muestra con características definidas por la DF, coordinada con el planing de gestion de obra.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- Fabricante: Torresfire, Técnicos Firered o equivalente aprobado por la DF</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especifi- caciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmen- te terminada</li> </ul> <p>NOTA: las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante, así como la homologación para la correspondiente resistencia a fuego se- gún norma UNE-EN 1634-1.</p>	12,00	676,15	8.113,80
<b>TOTAL CAR.Z3.MET.AB.....</b>				<b>18.151,70</b>
<b>CAR.Z3.MET.00TROS ELEMENTOS CARPINTERÍAS METÁLICAS</b>				
RCA1	<p>ud PRECERCOS ACERO 1 HOJA</p> <p>Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensio- nes según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 1 hoja, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de pro- yecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente termina- da.</p>	20,00	107,66	2.153,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-493 P: 795 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

RCA2	ud <b>PRECERCOS ACERO 2 HOJAS</b> Suministro y colocación de precerco tipo portería de acero de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas metálicas de 2 hojas, ejecutado mediante perfil tubular o en "C" telescópico para el caso de tabiquería seca, recibido mediante garras y pasta de mortero en el caso de precercos para tabiques de albañilería húmeda y mediante atornillado a estructura en el caso de tabiquería seca, incluso replanteo previo, aplomado, material auxiliar, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.	6,00	138,68	832,08
------	--	------	--------	--------

<b>TOTAL CAR.Z3.MET.OT .....</b>	<b>2.985,28</b>
<b>TOTAL CAR.Z3.MET .....</b>	<b>23.893,22</b>

**CAR.Z3.MAD CARPINTERÍA DE MADERA**

CAR.MAD.07	ud <b>PUERTA FENOLICA 1 HOJA 700x2000 mm CÓDIGO P1.2</b> Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja código P1.2 según proyecto, con las siguientes características: - Hoja lisa y ciega enrasada con frente de mampara de aseos-vestuarios, de 46 mm de espesor, de dimensiones 700 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor realizado en tablero aglomerado canteado perimetralmente en tablero compacto fenólico de 12mm color natural, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Wood o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales pulidos, biselados y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad - Cerco oculto, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF - Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes. - Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero. - Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. - Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones. - Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.	20,00	91,73	1.834,60
------------	---	-------	-------	----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.MAD.04	<p>ud PUERTA FENOLICA 1 HOJA 700x2100 mm CÓDIGO M5.1</p> <p>Suministro y colocación de puerta abatible de 1 hoja, código M5.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoja lisa y ciega de 46 mm de espesor, de dimensiones 700 x 2100 mm, armada a partir de un bastidor perimetral macizo de taco de compacto fenólico puro, caras en tablero mdf de 10mm de espesor, con interior relleno de espuma de poliestireno expandido, con revestido a ambas caras mediante placas de compacto fenólico formica de 3 mm de espesor, acabadas en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales canteados en pvc grueso y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad.</li> <li>- Montante superior de 725 x 400 mm, construido con idéntico material a la hoja de la puerta, con revestido en ambas caras de tablero de DM acabado en laminado de alta presión, acabada en color/bicolor Formica Gama Color o equivalente a definir por la D.F.</li> <li>- Molduras y cerco visto compuesto por dos piezas según detalle en planos, con junta perimetral isofónica y amortiguadora de golpeo encastrada en rebajo cerco, tapajuntas y embocaduras; fabricado todo ello en tablero de MDF con acabado laminado estratificado decorativo de alta presión a elegir por la DF</li> <li>- Se incluye en la presente partida el mecanizado de puertas para la colocación de herrajes, así como el suministro y colocación bisagras de acero inoxidable, así como preinstalación de cierrapuertas según cuadro de puertas. Resto de elementos incluidos en partida específica de grupo de herrajes.</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li> <li>- Fabricante: Teisa o equivalente aprobado por la DF</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</p> <p>NOTAS: Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante.</p>	40,00	464,60	18.584,00
RCM1	<p>ud PRECERCOS MADERA 1 HOJA</p> <p>Suministro y colocación de precerco de madera de pino de dimensiones según ancho-alto-grueso de tabique y puerta, para puertas de madera de 1 hoja, recibido con tornillería en tabiquería de cartón-yeso y con garras y pasta de yeso en fábricas de albañilería, incluso tratamiento tanalizado del mismo, replanteo previo, aplomado, material auxiliar, empotramientos, sellados, limpieza, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	60,00	21,53	1.291,80

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P.B_08a	<p><b>m2 FRENTE DE TABLERO FENÓLICO</b></p> <p>Suministro y colocación de frente de aseos de paneles de tablero fenólico, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paneles fijos de 46mm de espesor, ejecutados mediante bastidor perimetral y entramado de tablero aglomerado canteado perimetralmente en tablero compacto fenolico de 12mm en color a definir por la DF, revestidas ambas caras con tablero compacto fenólico de 3mm de espesor acabadas en color/bicolor Formica Gama Wood o equivalente a definir por la D.F. Los paneles llevarán los cantos perimetrales pulidos, biselados y fresados para permitir la colocación de los herrajes de cuelgue y seguridad</li> <li>- Modulación y colocación según planos de detalles</li> <li>- Con parte proporcional de replanteo previo, cortes, ingleses, piezas especiales, formación de embocaduras y huecos, recercados, repasos, remates, piezas especiales, medios auxiliares y demás elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li> <li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li> <li>- Criterio de medicion: en superficie realmente ejecutada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p> <p>NOTA: Llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante</p>	12,96	136,69	1.771,50

**TOTAL CAR.Z3.MAD ..... 23.481,90**

**CAR.Z3.VID CARPINTERIA DE VIDRIO**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 4,00 PRECIO 1.335,06 IMPORTE 5.340,24  
E:07-04451-403 P:798 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAR.VID.04	<p>ud PUERTA VIDRIO 1H 1000x2750 mm PARA MAMPARA CÓDIGO CP5.1</p> <p>Suministro e instalación de puerta de 1 hoja abatible de vidrio, código CP5.1 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Puerta de dimensiones 1000x2750 mm realizado mediante doble vidrio templado enmarcado, modelo METROPOLINES M1 de CLESTRA o equivalente aprobado por la DF.</li><li>- Estructura de marco de chapa de acero con ángulos soldados indeformables de 76x83 mm de sección y dotado de junta de goma perimetral acústica tri-lámina de diseño similar al de la mampara.</li><li>- Doble vidrio templado de 6mm con cantos pulidos sobre bastidor de aluminio de 83 mm de grueso pegado con cinta adhesiva de espuma acrílica conformable doble cara 3M VHB resistente a plastificantes.</li><li>- Regulación inferior del cerco y junta de estanqueidad perimetral</li><li>- Colgada a la estructura de la mampara por medio de bisagras de acero inoxidable para apertura de 180º y cierre inferior con burlete automático reráctil, acabado del conjunto en laca acrílica electrostática termoendurecible secada al horno</li><li>- Cerradura GBS normalizada DIN 18251, juego de manivelas, embellecedores, bocallaves de acero inoxidable y tope de puerta en suelo</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller, muestra con características y tamaño solicitado por la D.F.</li><li>- Coordinación con el planning de gestión de obra y con el resto de instalaciones.</li><li>- Criterio de medicion: por unidades realmente instaladas</li><li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada</li></ul> <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Las puertas llevarán incluida la garantía del instalador y fabricante. Certificado, pruebas y ensayo por laboratorio homologado.</li></ul>	4,00	1.335,06	5.340,24

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 377,26 PRECIO: 102,50 IMPORTE: 38.669,15  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:799 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID1	<p><b>m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO INCOLORO CÓDIGO VD</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VD según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo: DA AMBIENCE Ariplak AN62 66.2/16Ar/44.2 de A.</li><li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li><li>- Compuesto por doble acristalamiento AMBIENCE Ariplak AN62 de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por un vidrio exterior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 6+6.1 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor recocidas y unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 12,76mm, con capa magnetrónica de control solar y baja emisividad y aspecto completamente NEUTRO Ariplak AN62 colocada en cara#4 del DA y un vidrio interior laminar de seguridad STRALAMI 1(B)1 4+4.2 compuesto por dos lunas Mid-Iron de 4mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,76mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 8,76mm, cámara de gas argón deshidratado con perfil de rotura de puente térmico Swisspacer Ultimate color negro y doble sellado perimetral, siendo la primera barrera de sellado realizada con butilo y la segunda con base de silicona estable a la acción de los rayos UV.</li><li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):<ul style="list-style-type: none"><li>- Transmisión luminosa: 63%</li><li>- Reflexión luminosa exterior: 22%</li><li>- Reflexión luminosa interior: 19%</li><li>- Rendimiento general del color en transmisión: 96,9</li><li>- Transmisión energética directa: 38%</li><li>- Reflexión energética: 26%</li><li>- Absorción energética: 36%</li><li>- Coeficiente de sombra: 48%</li><li>- Factor solar: 42%</li><li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 1,0 W/m²K</li><li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 42 (-1;-5)</li></ul></li><li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li><li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li><li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li><li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li><li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li></ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	377,26	102,50	38.669,15

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
VID4	<p><b>m2 VIDRIO LAMINADO NEGRO 6+6 CÓDIGO VN</b></p> <p>Suministro e instalación de doble acristalamiento, código VN según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: ACRIST. LAM. SEG. DUGLASS 6HS+6HS.4 ( 1x PVB ABS Black)</li> <li>- Modulación variables según tipologías, ver en planos de detalle</li> <li>- Compuesto por acristalamiento laminar de seguridad STRLAMI 1(B)1 DUGLASS HS de ARIÑO DUGLASS S.A. o equivalente aprobado por la DF, conjunto formado por dos lunas Mid-Iron de 6mm de espesor termoendurecidas DUGLASS-HS unidas mediante 3 láminas de PVB ( 1 lamina x 0,38mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,76mm PVB RB41 + 1 lámina x 0,38mm PVB Absolute Black), formando el conjunto un espesor total de 13,52mm.</li> <li>- Las características técnicas del doble acristalamiento son las siguientes (según EN 410):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmisión luminosa: 0%</li> <li>- Reflexión luminosa exterior: 5%</li> <li>- Reflexión luminosa interior: 14%</li> <li>- Rendimiento general del color en transmisión: 98,6</li> <li>- Transmisión energética directa: 1%</li> <li>- Reflexión energética: 5%</li> <li>- Absorción energética: 93%</li> <li>- Coeficiente de sombra: 26%</li> <li>- Factor solar: 23%</li> <li>- Coeficiente de transmisión térmica (DIN EN 673): Ug: 5,3 W/m²K</li> <li>- Aislamiento acústico: Rw (C; Ctr): 37 (-1;-4)</li> </ul> </li> <li>- Para el calzado de los vidrios se emplearan calzos de apoyo de aluminio rígidos de 100mm de ancho mínimo. Sobre estos se aplicaran calzos de material sintético (nylon, PA, PP...) y dureza mínima 70-95 Shore. Ambos deberán cubrir el total del espesor del acristalamiento y asegurar el apoyo de todos los vidrios del acristalamiento.</li> <li>- Todos los cantos deberán ser tratados canto pulido plano industrial CPPI.</li> <li>- El vidrio laminar deberá ser canteado después de laminar a medida fija para garantizar el buen comportamiento del laminar y evitar patologías por fracturas en la zona en contacto de PVB-Vidrio</li> <li>- Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona</li> <li>- Fabricantes: ARIÑO DUGLASS S.A., AGC-INTERPANE o equivalente aprobado por la DF.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>	26,52	86,13	2.284,17

**TOTAL CAR.Z3.VID..... 46.293,56**

**CAR.Z3.HERR HERRAJES**



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.II	<p>ud. GRUPO 10</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H EN INSTALACIONES. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF60 de embutir antipático con llave, sólo picaporte para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado regulable. Reversible, Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.CF6900R9ICE</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x10 mm. de longitud con llave plana reversible por una cara. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX854510N</p> <p>1,00 u Conjunto de pomo exterior fijo y manilla interior serie Sena con bo-callave para accionamiento de cerradura cortafuego serie CF60. Sobre placa de 44 x 215mm, con estoques fijos, muelle de recuperación y tornillos ocultos. Distancia entre ejes 72mm. Certificado por L. G. A. I. según UNE 23802, como manilla cortafuego 120 minutos. Acabado en acero inoxidable AISI 316. TESA Ref.MSTF872IS16</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de suelo TESA, con taco de caucho, diámetro 45 X 37 mm. Acabado AISI304. TESA Ref.TOPINOXRIS</p>	1,00	258,07	258,07
13A.II	<p>ud. GRUPO 13A</p> <p>Grupo de herrajes para ALMACENES, DISTRIBUCIÓN INTERIOR 1H. VIP. Formado por:</p> <p>1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y palanca para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20306RAI</p> <p>1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G</p> <p>1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 30x30 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 15 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.TX853030N</p> <p>1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS</p> <p>1,00 u Doble bocallave sobre roseta de 50mm de diámetro, para puertas de llave con cilindro Europerfil. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MB0RBOMIS-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	1,00	210,55	210,55

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA

FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E:07-04451-403 P:802 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MA.SII	<p>ud. GRUPO MA</p> <p>Grupo de herrajes para NÚCLEO DE ASEOS. VIP. Formado por:                      1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 de paso para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia de entrada 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20356RAI                      1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS                      1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC150 con guía deslizante para puertas de hasta 95 cm. o 60 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre EN3. Incorpora un mecanismo por acción de leva simétrica. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 170º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC150-----EV1-                      1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	2,00	197,79	395,58
OA.SII	<p>ud. GRUPO OA</p> <p>Grupo de herrajes para MAMPARA FENÓLICA CABINA DE ASEO. Formado por:                      Condena para instalar en el marco de la puerta, sin necesidad de cerradura. Con dispositivo de emergencia y visor exterior. Acabado inox. TESA Ref.MARCOEMEIS</p>	4,00	43,64	174,56
OB.SII	<p>ud. GRUPO OB</p> <p>Grupo de herrajes para ASEOS. VIP. Formado por:                      1,00 u Cerradura de embutir serie 2030 con picaporte y condena para puertas de madera o doble chapa. Reversible. Distancia entre ejes 85mm y entrada de 60mm. Formato de caja unificada, frente redondeado. Certificada según UNE 12209:2004. Acabado en acero inoxidable. TESA Ref.20346RAI                      1,00 u Juego de manilla macizas de acero inoxidable modelo Arena. Con roseta de 53mm., placa interna y funda para ocultar los tornillos. Para puertas de paso. en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MAR5R800SSIS                      1,00 u Muletilla interior y dispositivo de emergencia exterior sobre roseta de 50 mm de diámetro, para puertas de condena. Acabado acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MBOREMEIS-</p>	41,00	79,97	3.278,77

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18.II	<p>ud. GRUPO 18</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTAS DE PERFILERIA 1 y 2H. Formado por:                      1,00 u Cerradura para perfiles metálicos estrechos serie 2210BE de embutir, con picaporte reversible y palanca basculante diseñada para guiar al cierre. Ancho de caja 15mm, diseñado para perfiles con rotura de puente térmico. Distancia de entrada de 25mm y entre ejes de 85mm. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.2210BE253AI                      1,00 u Incremento por amaestramiento en grupos y cruzado con maestra y gran maestra, para cilindros Sistema TX80, a desarrollar en la fase final de obra. TESA Ref.REC1TX8G                      1,00 u Cilindro de seguridad incopiable sistema TX-80 de perfil europeo normalizado de 45x45 mm. de longitud con llave plana reversible por ambas caras. Con pasadores antitaladro de acero templado en cuerpo y cañón y pitones antiganzúa. Excéntrica de radio 13.2 mm. con doble embrague. Cumple normas UNE 1303 y DIN 18252. Acabado en níquel. TESA Ref.MX804545N                      1,00 u Juego de manillas serie Sena sobre roseta oval y doble bocallave oval para carpintería de aluminio. Con muelle de recuperación y tornillos ocultos. Resistencia a la corrosión según norma UNE-EN 1670. Acabado en acero inoxidable AISI 304. TESA Ref.MS5OBOMIS                      1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	21,00	201,50	4.231,50
4.G4	<p>ud. GRUPO 4*</p> <p>Grupo de herrajes para PUERTA EI DE 1H. Formado por:                      1,00 u Manilla electrónica de Control de Accesos TESA SMARTair Off-Line R&amp;W de placa larga, para uso con tarjetas de proximidad. Instalación sin cableados, totalmente autónoma. Con LED de aviso rojo y azul: acceso autorizado o denegado, nivel pilas bajas, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Actualización automática por tarjeta permite actualizar accesos de usuarios, registrar eventos y cambiar el calendario/horario. Alimentación 3 pilas alcalinas de 1.5V tipo AAA. Elementos de control en el lado interior de la puerta para mayor seguridad. Funcionamiento antipánico desde el interior por medio de barra antipánico o manilla. Certificado fuego según UNE-EN1634:2000 para uso en puertas RF30-RF90. Acabado a definir. (Incluida cerradura de embutir según tipo de puerta). TESA Ref.SENC__2_L_____</p> <p>1,00 u Cerradura cortafuego serie CF50 de embutir no antipánico, con picaporte y palanca para puertas RF. Picaporte de acero sinterizado. Reversible. Distancia entre ejes de 72mm y entrada de 65mm. Con estoques adaptados para la cerradura electrónica SMARTAIR. Certificada según norma UNE-EN 12209:2004. Componentes de acero y acabado del frente en zincado. TESA Ref.CF50ASR9ZCEH</p> <p>1,00 u Cierrapuertas aéreo serie DC140 de brazo articulado sin retención para puertas de hasta 125 cm. o 100 kg. de peso. Reversible. Fuerza de cierre configurable desde EN2 a EN5. Válvulas termodinámicas para un rendimiento constante, velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulable por válvulas frontales. Ángulo de apertura hasta 180º. Certificado en conformidad con la normativa EN 1154. Marcado CE, apto para puertas con protección contra fuego y humo. Acabado en color plata. ASSA ABLOY Ref.DC140-----DEV1-</p> <p>1,00 u Tope de fijación a suelo con amortiguador, de 20 X 35 mm de diámetro. Acero Inoxidable. TESA Ref.TOPINOX20</p>	4,00	321,62	1.286,48
<b>TOTAL CAR.Z3.HERR .....</b>				<b>9.835,51</b>
<b>TOTAL CAR.Z3.....</b>				<b>103.504,19</b>

# PRESUPUESTO


Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: 129,20  
IMPORTE: 8.102,13  
E:07-04451-403 P:804 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CER.Z3</b>	<b>CERRAJERÍA</b>			
<b>CER.Z3.CON</b>	<b>CERRAJERÍA CONCOURSE</b>			
CER.CON.05	m. BARANDILLA BOXES CÓDIGO C-05	62,71	129,20	8.102,13
	Formación de barandilla de acero galvanizado, código C-05 según proyecto, formado por: <ul style="list-style-type: none"><li>- Compuesta por pletinas de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a definir por la D.F de dimensiones 65x12 mm, montante de 1050 ,mm de altura soldada a pletinas horizontales y de sección 65x12 mm colocadas cada 1.40 m de separación máxima.</li><li>- Fijación mecánica al suelo mediante pletina de 65x65x12 mm.</li><li>- Altura de barandilla 0.99 m (altura completa)</li><li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandilla.</li><li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li><li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li><li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para elevación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, elementos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elementos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li><li>- Incluso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li><li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las protecciones antes de la entrega de la obra</li><li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li><li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li><li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li></ul> De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOR**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD 9,27    PRECIO 81,83    IMPORTE 758,56

E: 07-04451-403    P: 805 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CER.CON.08	<p><b>m. BARANDILLA PATINILLOS CÓDIGO C-08</b></p> <p>Suministro y montaje de barandilla de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F, código C-08 según proyecto, com- puesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doble tubo de sección 50 mm de diámetro colocados a 450 mm y a 900 mm del suelo soldados a montantes verticales de pletinas de acero galvanizado en taller y lacado en obra en color a elegir por la D.F de sección 50x12 mm y una altura de 850 mm.</li> <li>- Altura de barandilla de 0.90 m (altura completa).</li> <li>- Fijación mecánica a forjado mediante pletina de 65x12 mm.</li> <li>- La fijación se realizará mediante taco mecánico al forjado, y mediante arandela y tuerca autoblocante a la barra roscada prevista en la barandi-lla.</li> <li>- Sellado final de la holgura entre la pletina de anclaje y el pavimento al desmontar el tablero de protección</li> <li>- Todos los perfiles llegarán a obra con acabado galvanizado y se lacarán en obra en color RAL a elegir por la DF</li> <li>- Incluso parte proporcional de replanteo, nivelación, maquinaria para ele- vación y movimiento de la barandilla, medios auxiliares, andamiaje, ele- mentos de seguridad necesarios, remates, casquillos de montaje, elemen- tos de fijación y anclaje, tornillería, coordinación con instalaciones, piezas especiales, repasos, remates, y en general todos los elementos necesarios para su correcta ejecución</li> <li>- Incuso muestra en obra para aprobación de la D.F antes de su pedido y ejecución.</li> <li>- Protección de la barandilla para evitar su deterioro en obra mediante fompex y tablex de 3 mm de espesor. Con desmontaje de las proteccio- nes antes de la entrega de la obra</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación pre- via por la D.F.</li> <li>- Criterio de medición: en longitud realmente colocada</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especifi- caciones de proyecto y normativa de obligado cumplimiento. Unidad to- talmente terminada.</p> <p>Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Regla- mento (UE) 305/2011.</p>	9,27	81,83	758,56
<b>TOTAL CER.Z3.CON.....</b>				<b>8.860,69</b>

**CER.Z3.02 ESTRUCTURAS AUXILIARES**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRITORIOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
   
 F: 07-04451-403 P: 806 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBEST	<p><b>kg ACERO LAMINADO PERFILES TUBULARES EN ESTRUCTURAS AUXILIARES TECHOS</b></p> <p>Suministro y colocación de perfiles de acero laminado S275JR en formación de estructuras auxiliares de cerrajería para descuelgues de falsos techos, realizado mediante los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- perfiles tubulares de acero laminado en caliente o frío</li> <li>- incluso galvanizado en caliente y repaso de soldaduras con galvanizado en frío.</li> <li>- ejecución de uniones soldadas y/o atornilladas, para la puesta en obra de los elementos constituyentes</li> <li>- incluso parte proporcional de pulido en obra de soldaduras, repaso de soldaduras, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, anclajes mecánicos, anclajes químicos, despuntes, montaje y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li> <li>- con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje para cualquier altura, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li> <li>- limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> <li>- criterio de medición: en kg colocado en obra</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	727,94	1,72	1.252,06
ESTE	<p><b>ud ESTRUCTURA ACERO ENCIMERA ASEOS</b></p> <p>Suministro y colocación de pieza de acero galvanizado en formación de estructura de encimera, compuesto por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubo cuadrado 70.70.5 a modo de pie derecho anclado a forjado superior e inferior por medio de placas de anclajes y tacos mecánicos y/o químicos</li> <li>- 1/2 IPN 120 (cortado con bordes desiguales 75-45 mm), para soporte de encimera, soldado a pie derecho</li> <li>- Incluso parte proporcional de repaso de soldaduras con pintura rica en zinc al 98%, remates, cortes, ingletes, placas de apoyo, placas de anclaje, casquillos de montaje, anclajes, elementos de fijación, piezas especiales, repasos en obra, tornillería, despuntes, montaje y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV</li> <li>- Con medios auxiliares, costes indirectos, andamiaje, maquinaria para elevación y movimiento de dichos perfiles, y elementos de seguridad necesarios</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero</li> <li>- Incluso elaboración de planos de taller o replanteo para aprobación previa por la D.F.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones y planos. Unidad totalmente terminada.</p>	28,00	86,13	2.411,64
<b>TOTAL CER.Z3.02.....</b>				<b>3.663,70</b>
<b>TOTAL CER.Z3.....</b>				<b>12.524,39</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD 3,17541 PRECIO 3,32 IMPORTE 10.542,36  
E:07-04451-403 P:807 de 1268 B-24-0010971-009-00498  
Documentación solicitada y visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>PIN.Z3</b>	<b>PINTURA</b>			
P.B_01	m2 PINTURA PLÁSTICA CÓDIGO P.B_01 Pintura plástica lisa mate, código P.B_01 según proyecto, de las siguientes características: - Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF - En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+ - Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable. - Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie, y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia - Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado. - Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada. - La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ áreas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua. - Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante. - Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra - Incluso pequeños repasos a la entrega. - Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra. - Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F. - Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F. - Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F. para su aprobación. - Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F. - Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa. - Todas las medidas se comprobarán en obra. - Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación. - Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, pie-	3,17541	3,32	10.542,36

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA  
**VISADO** 10/10/24  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD: 10/10/24  
 PRECIO: 10/10/24  
 IMPORTE: 10/10/24  
 P.808 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>zas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, así como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
P.C_01	<p>m2 PINTURA ACRÍLICA EXTERIOR CÓDIGO P.C_01</p> <p>Pintura acrílica para exteriores, código P.C_01 según proyecto, de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre cualquier soporte, aplicada en paramentos verticales, color a definir por la DF</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en exteriores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable.</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Todas las pinturas de paredes serán de acabado liso satinado.</li> <li>- Todas las paredes se les aplicará una capa de imprimación antes de la pintura y además dos capas de la pintura indicada.</li> <li>- La pintura de baños/ vestuarios / cuartos de limpieza / zonas expuestas al exterior y húmedas/ areas de servicios de alimentación deberá ser resistente al agua.</li> <li>- Aplicación de la pintura ha de ser según las normas del fabricante. Aplique cada capa de pintura a la consistencia apropiada, cepillando eventualmente y sin huellas de marcas de cepillo, acumulaciones o derrames y pintura ha de ser cortada a las líneas. Aplique la pintura a la tasa de cobertura y al espesor especificado por el fabricante.</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Incluso pequeños repastos a la entrega.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F antes de realizar el pedido y su colocación, coordinada con el planning de gestión de obra.</li> <li>- Todos los acabados de pared vendrán del mismo lote para evitar cambios de tonalidad y deberan ser aprobados previamente por la D.F.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF, así mismo ver planos de alzados para la correcta colocación de acabados de pared. Si las medidas en obra no coinciden con el plano se consultará previamente con la D.F.</li> <li>- Se verificarán los planos detalle para la transición entre materiales, esquinas o rodapiés. Si hubiera dudas consultar y mostrar solución a la D.F.</li> </ul>	141,16	3,87	546,29



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>para su aprobación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se verificarán los planos de instalaciones para tener en cuenta cajas de enchufes/datos o cualquier acometida necesaria, se instalarán y colocarán según indicaciones de la D.F.</li> <li>- Consulta de los planos de instalaciones eléctricos y climatización para ubicaciones estándar de interruptores eléctricos, termostatos, detectores y aunar bajo una misma placa.</li> <li>- Todas las medidas se comprobarán en obra.</li> <li>- Las puertas de metal, los paneles de acceso de metal y marcos han de ser pintados con material apropiado para cada puerta y hacer coincidir el acabado con los materiales adyacentes. El proveedor suministrara muestras de los acabados, para la aprobación de la propiedad, previo al pedido e instalación.</li> <li>- Incluso p.p de piezas de remates, elementos de fijación y anclajes, piezas especiales, medios auxiliares, cortes, desperdicios, costes indirectos, limpieza y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Todos los acabados de pared cumplirán con las recomendaciones del fabricante, s/NTE, CTE y demás normativa de obligado cumplimiento, asi como resistencia al fuego.</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- Todas las imprimaciones, pegamentos y selladores deben ser aplicados tal y como especifica el fabricante y cumpliendo con los requerimiento para la Certificación LEED Y CERTIFICACION WELL Y CON BAJÍSIMA EMISIÓN DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</p>			
PINTEC	<p>m2 PINTURA TECHOS PLASTICA MATE</p> <p>Pintura plástica lisa mate de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre soporte de cartón-yeso, aplicada en paramentos horizontales</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable,</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RPP, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	2.222,91	3,32	7.380,06

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PINFOR	<p>m2 PINTURA TECHO FORJADO</p> <p>Pintura plástica lisa mate de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobre soporte de hormigón/ estructura portante, aplicada en paramentos horizontales</li> <li>- En una base acuosa, lisa mate de calidad para decoración y protección de superficies en interiores, combustibilidad B s1 d0, fungicida y algicida, bajo olor, certificado A+</li> <li>- Aplicada con pistola airless en colores a definir por la DF, lavable,</li> <li>- Incluso preparación y limpieza del soporte; regularización de su superficie en aquellos puntos donde haya pequeñas imperfecciones, golpes o arañazos, con plaste de interior, aplicado con espátula, llana o equipo neumático; lijado de faltas, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa como fijador de superficie , y dos manos (mínimo) de acabado hasta cubrir el soporte con pintura plástica a base de copolímeros acrílicos dispersados en medio acuoso, de gran flexibilidad, resistencia y adherencia</li> <li>- Incluso p.p. de medios auxiliares, andamiajes necesarios y elementos de seguridad, totalmente colocado. Se incluye muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. y coordinado con el planning de gestión de obra</li> <li>- Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, a cinta corrida.</li> <li>- De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto, especificaciones del fabricante, s/NTE-RPP, CTE y normativa de obligado cumplimiento. Unidad totalmente terminada.</li> </ul>	129,45	3,32	429,77

**TOTAL PIN.Z3 ..... 18.898,48**

**EQP.Z3 EQUIPAMIENTO**

**EQP.Z3.COM COMPLEMENTOS DE ASEOS Y VESTUARIOS**

EQP.COM.02	<p>ud ESPEJO CON LUZ CÓDIGO A2</p> <p>Suministro y colocación de espejo de superficie con luz, código A2 según proyecto, referencia #LM7806 de DURAVIT o equivalente aprobado por la DF. Dim. 800 x 700 x 35 mm. Iluminación indirecta LED (detrás, en los cuatro cotados) con interruptor de pared. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	40,00	77,52	3.100,80
EQP.COM.03	<p>ud ESPEJO BASCULANTE P/DISCAPACITADOS CÓDIGO A3</p> <p>Suministro y colocación de espejo basculante, código A3 según proyecto, apto minusválías, referencia EP0300CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Estructura de acero Marco en acero inox AISI 304, acabado satinado. Dim. 700 x 500 x 75 mm. Espesor marco 1,5 mm y de vidrio 5 mm. Esquinas soldadas y pulidas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	106,60	426,40

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.09	<p>ud SECADOR DE MANOS CÓDIGO A9</p> <p>Suministro y colocación de secamanos anti-vandálico, código A9a según proyecto, modelo SPEEDFLOW código M17A y M17AB de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, con sensor electrónico. Potencia de 180-350W y voltaje 220-240V. Carcasa de acero de 1,5 mm de espesor, acabado blanco y color negro mate (según planos de detalles), ultra plana. Dimensiones: 270x 290x 100 mm. Conforme a las directivas de seguridad eléctrica 73/23/CEE y 93/68/CEE y de compatibilidad electro-magnética 89/336/CEE y 92/31/CEE y normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	56,00	183,74	10.289,44
EQP.COM.06	<p>ud BARRA APOYO ABATIBLE CÓDIGO A6</p> <p>Suministro y colocación barra de apoyo abatible, giro vertical, con portarrollos, código A6 según proyecto, modelo BG0800CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, en acero inox Aisi 304, de 1,5 mm. de espesor, acabado satinado. Longitud máxima 738 mm. Dim. pletina: 300 x 100 x 3 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	47,77	191,08
EQP.COM.07	<p>ud BARRA APOYO FIJA EN ÁNGULO CÓDIGO A7</p> <p>Suministro y colocación de barra de apoyo horizontal de 90° pared-pared, con tres puntos de anclaje y florones, código A7 según proyecto, modelo BD0700CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF, en acero inox Aisi 304, acabado satinado. Dim. máximas 801 x 82x 796 mm y 32 mm de diametro de la barra. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	4,00	52,83	211,32
EQP.COM.11	<p>ud DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO CÓDIGO A11</p> <p>Suministro y colocación de dispensador de papel higienico en pared, dos rollos papel estandar, código A11 según proyecto, modelo PR0300CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo en acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor la tapa y 1,2 mm de espesor el cuerpo, acabado satinado. Visor de contenido de policarbonato translucido. Dim.: 146 x 166 x 316 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	64,00	30,14	1.928,96

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.14	<p>ud PERCHA CÓDIGO A14</p> <p>Suministro y colocación de percha, código A14 según proyecto, modelo AI10010CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. de acero inoxidable AISI 304 en acabado satinado, con unas dimensiones de longitud 40mm, diametro 18 mm, altura 31 mm, incluso tacos, tornillos, elementos de fijación, pequeño material, limpieza, costes indirectos, medios auxiliares y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	20,00	12,92	258,40
EQP.COM.16	<p>ud DOSIFICADOR DE JABÓN CÓDIGO A16</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de jabón en pared, con accionamiento automático, código A16 según proyecto, modelo DJ0037AB de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo de acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado negro mate. Capacidad 1 L. Dim.. 240 x 110 x 120 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	44,00	81,83	3.600,52
EQP.COM.17	<p>ud DOSIFICADOR DE JABÓN CÓDIGO A17</p> <p>Suministro y colocación de dosificador de jabón en pared, con accionamiento automático, código A17 según proyecto, modelo DJ0037ACS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Cuerpo de acero inox Aisi 304, de 0,8 mm. espesor, acabado satinado. Capacidad 1 L. Dim.. 240 x 110 x 120 mm. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	20,00	59,85	1.197,00
EQP.COM.20	<p>ud ESCOBILLA CÓDIGO A20</p> <p>Suministro y colocación de escobilla de inodoro y depósito para la misma, con kit para adosar a pared, código A20 según proyecto, modelo ES0968CS de MEDICLINICS o equivalente aprobado por la DF. Ejecutada en acero inoxidable mate AISI 304 con un espesor de 0,4mm, acabado brillante, con unas dimensiones de 106mm de dimatro y 407 mm de altura. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	64,00	60,29	3.858,56

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:813 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQP.COM.27	<p><b>m. ENCIMERA ASEOS CÓDIGO E2</b></p> <p>Suministro y colocación de encimera de aseos, código E2 según proyecto, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie de encimera de cuarzo de 8mm de espesor, tipo B&amp;W MARBLE BLACK de FLORIM o equivalente aprobado por la DF, color negro, con acabado brillo y canto matado a definir por la DF, dimensiones según planos de detalle</li> <li>- Colocada sobre estructura soporte auxiliar de fijación prevista en tabiquería seca (NO INCLUIDA ésta en el presente precio, ver partida específica)</li> <li>- Incluso lavabos bajo encimera integrados con número de senos y dimensiones según planos de detalle, con parte proporcional de apertura de hueco para desagüe y grifería, así como pendiente a punto de desagüe</li> <li>- Con parte proporcional de faldón ingletado de 30 cm de altura, soportes, refuerzos, costillas, pegado, piezas especiales, remates, encuentros, sellados, tornillería, medios auxiliares, costes indirectos, limpieza y en general todos aquellos elementos y operaciones necesarias para su correcta ejecución</li> <li>- Limpieza completa de tajos y retirada de restos a vertedero.</li> <li>- Incluso muestra con características y tamaño solicitado por la D.F. , coordinada con el planning de gestion de obra.</li> <li>- Incluso planos de taller y/o replanteo para aprobación previa por la DF.</li> <li>- Criterio de medicion: en longitud realmente ejecutada.</li> </ul> <p>De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos, especificaciones de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	24,80	215,33	5.340,18
EQP.COM.05	<p><b>m2 ESPEJO A RAS CÓDIGO A5</b></p> <p>Suministro y colocación de espejo colocado a ras de alicatado, código A5 según proyecto, compuesto de vidrio 3+3 mm con cantos biselados. Incluso cordón de silicona de color blanco en el perímetro. Dimensiones según planos de detalles. Se incluye la parte proporcional de accesorios de fijación, adhesivos, tornillería, pequeño material, ajustes, remates, repasos, medios auxiliares, limpieza y en general todos aquellos elementos necesarios para su correcta ejecución. Criterio de medición: en unidades realmente colocadas. De acuerdo con memoria técnica, pliego de condiciones, planos de proyecto y especificaciones del fabricante. Unidad totalmente terminada.</p>	34,72	38,76	1.345,75
<b>TOTAL EQP.Z3.COM .....</b>				<b>31.748,41</b>
<b>TOTAL EQP.Z3.....</b>				<b>31.748,41</b>
<b>TOTAL Z3 .....</b>				<b>844.652,02</b>
<b>TOTAL ARQ.....</b>				<b>30.423.045,07</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**DE VALENCIA**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.      CANTIDAD      PRECIO      IMPORTE

E: 07-04451-403    P: 814 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>INS</b>	<b>INSTALACIONES</b>			
<b>EST.INS.Z0</b>	<b>INSTALACIONES ZONA 0</b>			
<b>EST.INS.01</b>	<b>INSTALACIÓN MEDIA TENSIÓN</b>			
<b>EST.INS.01.01</b>	<b>INSTALACIÓN MEDIA TENSIÓN I-DE</b>			
<b>EST.INS.01.01.01</b>	<b>ACOMETIDA MT DESDE JUAN XXIII ESQUINA SALVADOR CERVERÓ</b>			
EADR35AGI	m2 Demol pav. asfalto espesor cualq. en zanja incl. corte Picado y demolición de pavimento asfáltico de cualquier espesor para instalaciones. Ejecutado con medios mecánicos, incluido el corte del asfalto existente con sierra de disco. Con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero. Criterio de medición: se mide la superficie teórica de zanja tipo, longitud por ancho teórico según tipo de instalación siguiendo los detalles tipo de zanjas en proyecto.	202,50	2,24	453,60
EADR.1eb	m2 Demol pav bald hidr mec, base y subbase, en zanjas Demolición de pavimentos de baldosa hidráulica, incluso la demolición de las capas base y subbase hasta llegar a 25cm en zanjas, realizada con martillo neumático, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	1.894,50	4,66	8.828,37
UPPR16aaV	m2 Reposición de pavimento bald hidr gs 4pastll20x20 (zanjas) Pavimento de baldosas de cemento hidráulicas de cuatro pastillas, de 20x20x2.5cm, color gris, para instalaciones. Colocadas sobre solera confeccionada previamente con HNE-15 de 10 cm de espesor y tomadas con mortero de cemento M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos, corte de piezas según trazados de zanjas y limpieza, según NTE/RSR-4.	1.894,50	24,50	46.415,25
EADR.151V	m2 Reposición de pavimento asfalto en calzada (zanjas) Reposición de pavimento asfáltico en zanjas de instalaciones o similar.	202,50	20,16	4.082,40
ECAE.7ccV	m3 Excv zanja medios retro Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, incluso carga, transporte a acopio intermedio cuando resulte necesario, descarga, y sin incluir transporte de escombros a vertedero autorizado.	2.932,02	7,43	21.784,91
ECAE.8ccV	ud Excv pozo medios retro Excavación para formación de pozos, en terrenos medios, con medios mecánicos, retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos con extracción a los bordes, incluyendo carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	217,60	11,14	2.424,06

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UIEM.53V	<p>m Canalización bajo acera de M.T. nueve tubos de ø200</p> <p>Canalización subterránea para media tensión, entubada, en acera para nueve tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 90 cm. de ancho por 140 cm. de profundidad, preparación de asiento para los tubos con arena lavada de río de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con arena hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo de control, a 10 cm. del firme se colocaran dos cintas de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.</p>	2.105,00	48,21	101.482,05
UIEM.63V	<p>m Canalización bajo calzada de M.T. nueve tubos de ø200</p> <p>Canalización subterránea para media tensión, entubada, en cruce de calzada para nueve tubos de PVC de 200 mm. de diámetro, zanja de 90 cm. de ancho por 140 cm. de profundidad. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-15 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior con el mismo hormigón hasta 15 cm. por encima de la generatriz superior, disposición es este último relleno del multitubo, relleno posterior compactado con tierra seleccionada de la excavación (no incluido), a 10 cm. del firme se colocara la cinta de atención a cables eléctricos, hasta la cota de pavimento. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.</p>	225,00	59,91	13.479,75
ECAR10abV1	<p>m3 Rell znj tie pro band</p> <p>Relleno o terraplenado de zanjas o pozos con medios manuales, con tierras propias seleccionadas procedentes de la excavación, incluso carga, descarga, transporte, extendido, humectación y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12 en tongadas no superiores a 30 cm, con grado de compactación igual o superior al 95% del p.m. medido sobre perfil.</p>	1.256,58	13,33	16.750,21
UIEM.86V	<p>u Arqueta registrable normalñizada I-DE T2/M2 doble de obra civil</p> <p>Suministro e instalación de arqueta troncocónica defabrica de ladrillo panel, registrable tipo I-DE, con formación de agujeros para conexiones de tubos. Incluido marco-tapa tipo T2/M2 DOBLE, de fundición, clase D-400 según norma UNE-EN 124:1995, marcado en pieza, según planos de detalles de proyectos específicos con Autorización Administrativa de Energía. Incluida p.p. de medios auxiliares, fijación, nivelación y colocación de arqueta. Totalmente instalada. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios. Cumpliendo norma NI 50.20.02 y MT2.03.21.</p>	85,00	268,48	22.820,80
UIEM.101VPE	<p>u Empalme/conexión línea de MT enterrada existente 3x400 mm2</p> <p>Punto de conexión a red existente de Iberdrola, según plano MET_01 a línea existente de 3x240 mm2.</p>	2,00	726,97	1.453,94

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UIEM.1bdVPE	m Tendido LSMT Al 3x400mm2 tipo SS HEPRZ1 Suministro y tendido de línea subterránea de media tensión tipo SS para distribución pública, compuesta por tres cables unipolares con aislamiento HEPRZ1 y conductor de aluminio 12/20 kV de 3x400mm2 de sección sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales como empalmes, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/201/1 y NT-IMBT 1453/0300/1. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	4.800,00	30,16	144.768,00
BJTP400MM	m Bandeja Metálica LMT con tapa Suministro y tendido de bandeja eléctrica perforada de 500x100 con tapa para tendido de LMT 20kV, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales, placas de aviso de cables, soportaciones,... Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	40,00	262,55	10.502,00
GEORD	m Georádar traza detección y señalización instalaciones existentes ml. de Georádar para la detección y señalización de las instalaciones de servicios municipales existentes en toda la traza del alimentador desde Salvador Cerveró esquina Juan XXIII hasta ubicación de CRT1 en interior de Estadio Nou Mestalla.	2.330,00	2,63	6.127,90
<b>TOTAL EST.INS.01.01.01.....</b>				<b>401.373,24</b>
<b>EST.INS.01.01.02. ACOMETIDA MT DESDE CRT1 A CME VCF</b>				
UIEM.2bdVPE	m Tendido LSMT Al 3x240mm2 tipo SS HEPRZ1 Suministro y tendido de línea subterránea de media tensión tipo SS para distribución pública, compuesta por tres cables unipolares con aislamiento HEPRZ1 y conductor de aluminio 12/20 kV de 3x240mm2 de sección sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales como empalmes, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/201/1 y NT-IMBT 1453/0300/1. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	120,00	17,50	2.100,00
BJTP400MM	m Bandeja Metálica LMT con tapa Suministro y tendido de bandeja eléctrica perforada de 500x100 con tapa para tendido de LMT 20kV, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales, placas de aviso de cables, soportaciones,... Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	50,00	262,55	13.127,50
<b>TOTAL EST.INS.01.01.02.....</b>				<b>15.227,50</b>
<b>EST.INS.01.01.03. CENTRO DE REPARTO DE I-DE</b>				



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CELDAL	<p>u Celda de Línea CGMCOSMOS-L</p> <p>Suministro e instalación de celda de Línea CGMcosmos-L, con aislamiento y corte en SF6, telemandable. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 365 mm de ancho, por 1740 mm de alto, por 735 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>. Intensidad asignada In=630 A con mando motorizable tipo BM listo para telemando.</li> <li>. Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>. Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>- Interruptor trifásico con seccionador de puesta a tierra</li> <li>. Mando motorizado 48 Vcc tipo BM</li> <li>· Pasatapas 630A,k tipo C</li> <li>. Relé ekorRCI (tipo Star).</li> <li>· Toroidales 1000/1 integrados en los pasatapas con medida de fases 5A-1200A y medida tierra 0.5A-480A.</li> <li>· Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	7,00	4.194,35	29.360,45
CELDAS	<p>u Celda interruptor pasante CGMCOSMOS-S</p> <p>Suministro e instalación de celda de acoplamiento de barras con interruptor pasante. Dimensiones 450 mm ancho, 1740 mm alto, 735 mm fondo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>. Intensidad asignada In=630 A con mando motorizable tipo BM listo para telemando.</li> <li>. Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>. Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>- Interruptor trifásico con 2 posiciones conectado-seccionado</li> <li>. Mando motorizado 48 Vcc tipo BM</li> <li>. Relé ekorRCI (tipo Star).</li> <li>· Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	4,00	2.742,14	10.968,56

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 97-04451-403 P: 818 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CELDAP	<p>u Celda de Línea CGMCOSMOS-P</p> <p>Suministro e instalación de celda de Protección CGMcosmos-P, con aislamiento y corte en SF6, telemandable. Módulo de aparellaje eléctrico de SF6, de 470 mm de ancho, por 1740 mm de alto, por 735 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiónados los siguientes elementos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>. Intensidad asignada In=630 A con mando motorizable tipo BM listo para telemando.</li> <li>. Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>. Intensidad de corta duración PaT: 1kA eficaz- 2,5 kA cresta 1 s</li> <li>. Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>. Interruptor trifásico con tres posiciones conectado-seccionado-puesto a tierra</li> <li>. Seccionador de puesta a tierra</li> <li>. fusibles DIN para 20 KV - 630 KVA - 63 A.</li> <li>. Compartimentos portafusibles independientes para cada fase 24 kV</li> <li>. Mando motorizado 48 Vcc tipo BM</li> <li>. 3 Pasatapas 250A,</li> <li>. Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	2,00	6.285,87	12.571,74
TELECONT	<p>u Armario telecontrol ekorUCT</p> <p>Suministro e instalación de armario de Telecontrol: ekorUCT - Unidad Compacta de Telemando. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	8.569,69	8.569,69
ARMCOM	<p>u Armario Comunicaciones ACOM-I</p> <p>Suministro e instalación de armario de comunicaciones: ACOM-I. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	4.463,49	4.463,49
TRAF0630	<p>u Transformador 630 kVA baño aceite</p> <p>Suministro e instalación de transformador trifásico de 630 kVA con aislamiento en baño de aceite, relación de transformación 20/0,42 kV, niveles de aislamiento 24 kV, 50 kV 1 mn 50 Hz, 125 kV choque 1,2/50 ms, para instalación interior en centro de transformación de obra civil, según normas de la compañía suministradora y proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1. Incluyendo toda la aparellaje eléctrica y pequeño material de instalación. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	2,00	10.304,17	20.608,34

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD: 2,00  
PRECIO: 1.245,71  
IMPORTE: 2.491,42  
E-07-04451-483 P-819 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUADROBT	<p>u Cuadro BT</p> <p>Suministro e instalación de cuadro de Baja Tensión BT, con 8 salidas. De tipo CBT/ITV, cumple con las exigencias de la RU P6302A, de 8 salidas tipo CBTO-C8-1600-IBD. Módulo de 580 mm. de ancho por 1.690 mm. de alto por 290 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados los siguientes aparatos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· 8 Conjuntos base portafusibles tripolar en columna, tipo ITV.</li><li>· 8 Subconjuntos separadores de fases con rótulo.</li><li>· 8 Subconjuntos separadores de fases con placa.</li><li>· Amperímetro máxímetro, tipo BC-3V bimetálico, relación 1.200/5 A., clase 3.</li><li>· Transformador de intensidad 1.200/5 A., de 15 VA. en clase 1, tipo J4-R4-1.</li><li>· Interruptor fusible MINIZED.</li><li>· Placa embellecedora, ref. 48611 para 1E.</li><li>· Toma de corriente II tipo N.48480, color gris.</li><li>· Clavija enchufe II de 16 A., ref. 48458.</li><li>· Cartucho fusible D02 de 20 A.</li><li>· Anillo ajuste para cartucho fusible.</li><li>· Pletina de cobre para embarrado según intensidad.</li><li>· Cable de cobre flexible de 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.para conexiones.</li><li>· Bornas, accesorios y pequeño material.</li></ul> <p>Características eléctricas de los Cuadros de Baja Tensión. Valores nominales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Tensión nominal 440 V.</li><li>· Intensidad nominal embarrados 1.600 A.</li><li>· Intensidad nominal por salida 400 A.</li></ul> <p>Tensiones de ensayo: A frecuencia industria,:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Entre partes activas y masa (1 minuto) 8 KV.</li><li>· Entre partes activas 2,5 KV</li></ul> <p>A onda de choque (impulso rayo):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Entre partes activas y masa (1,2/50) 20 KV.</li></ul> <p>Calentamiento:</p> <p>Cumplen con lo indicado en la norma UNE 20.098 en las condiciones de ensayo indicadas en el apartado 8.1.1.1, de la Recomendación Unesa P6302A.</p> <p>Grado de protección:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Los cuadros CBT/ITV ofrecen el grado de protección IP-217, según UNE 20.324, excluyendo la chapa de fondo, en la parte inferior del cuadro.</li></ul> <p>Bases portafusibles:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Tensión nominal 500 V.</li><li>· Intensidad nominal 400 A.</li><li>· Designación ITV-400.</li><li>· Tamaño contactos de las bases 2.</li><li>· Borna de salida líneas con tornillo M-10.</li><li>· Conexión base a embarrado general M-12.</li><li>· Fijación mecánica del zócalo al cuadro M-10.</li><li>· Ensayos de calidad Norma UNESA P6301A.</li></ul> <p>Cuadro homologado por la compañía distribuidora Iberdrola.</p> <p>Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	2,00	1.245,71	2.491,42

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ARMTG	<p>u Armario Telegestión BT</p> <p>Suministro e instalación de armario de telegestión de BT para instalación interior y 1 transformador, según norma Iberdrola, con sistema de comunicaciones 3G/GPRS o PLC, concentrador de datos y cableado necesario. Incluye antena para comunicaciones. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	8.569,69	8.569,69
PUENTESMT	<p>u Puentes MT</p> <p>Suministro e instalación de puentes de MT con cable de aislamiento seco HEPR-Z1 de 3x50 mm<sup>2</sup> 12/20KV. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	1.196,93	1.196,93
PUENTESBT	<p>u Puentes BT</p> <p>Suministro e instalación de puentes de Baja Tensión del Transformador, realizados con cable de Al RV 0,6/1 kV de 3x(4x240 mm<sup>2</sup>) + 1x(4x240mm<sup>2</sup>). Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	1.095,95	1.095,95
PROTECTR	<p>u Defensa de transformador.</p> <p>Suministro e instalación de elementos de separación física y defensa del transformador, según normas de la compañía suministradora (Iberdrola). Totalmente instalado y en correcto estado para su uso.</p>	1,00	276,78	276,78
ALCR	<p>u Sistema alumbrado</p> <p>Suministro e instalación de sistema de alumbrado para centro de reparto compuesto por dos puntos de luz superficial de 60 W de incandescencia para alumbrado normal y otro para alumbrado de emergencia, línea de reserva y toma de corriente. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	123,27	123,27
INC	<p>u Sistema extinción incendios</p> <p>Suministro e instalación de sistema de extinción de incendios para centro de transformación formado por un extintor móvil de CO2 de 5 kg y eficacia 70 B, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	244,63	244,63
SEGCT	<p>u Equipo de seguridad CT y material diverso CTs / CRTs</p> <p>Suministro e instalación de equipo de seguridad para centro de transformación compuesto por banqueta, guantes, pértiga, hoja primeros auxilios y placa de peligro de muerte. Totalmente instalado y en correcto estado para su uso.</p>	1,00	779,87	779,87
TEXTP	<p>u Tierras Exteriores Protección</p> <p>Suministro e instalación de red de tierras exteriores de protección del transformador. Configuración 5/62, formada por 6 picas de diámetro 14 mm. y 2 metros de longitud. Separación entre picas 3 metros. Profundidad del electrozo 0,5 m. Totalmente terminada y comprobada.</p>	1,00	484,44	484,44

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOR**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 821 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

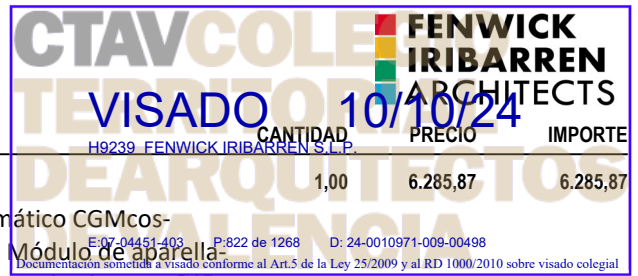
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEXTS	<p>u Tierras Exteriores Servicio</p> <p>Suministro e instalación de red de tierras exteriores de servicio del transformador. Configuración 5/62, formada por 6 picas de diámetro 14 mm. y 2 metros de longitud. Separación entre picas 3 metros. Profundidad del electrozo 0,5 m. Totalmente terminada y comprobada.</p>	1,00	484,44	484,44
EQUIP	<p>u Red equipotencial</p> <p>Suministro e instalación de red equipotencial para centro de reparto, formado por cable de 50 mm<sup>2</sup> de Cu, con sus conexiones, accesorios y cajas de seccionamiento. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	396,16	396,16
EXCZANJA	<p>m3 Excv zanja medios retro</p> <p>Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, incluso carga, transporte a acopio intermedio cuando resulte necesario, descarga, y sin incluir transporte de escombros a vertedero autorizado.</p>	6,00	7,43	44,58
RELZANJA	<p>m3 Rell znj tie pro band</p> <p>Relleno o terraplenado de zanjas o pozos con medios manuales, con tierras propias seleccionadas procedentes de la excavación, incluso carga, descarga, transporte, extendido, humectación y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12 en tongadas no superiores a 30 cm, con grado de compactación igual o superior al 95% del p.m. medido sobre perfil.</p>	6,00	13,33	79,98
<b>TOTAL EST.INS.01.01.03.....</b>				<b>102.810,41</b>

**EST.INS.01.01.01.CME I-DE**

CELDAL400	<p>u Celda de Línea CGMcosmos-L</p> <p>Suministro e instalación de celda de Línea CGMcosmos-L, con aislamiento y corte en SF6, telemandable. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 365 mm de ancho, por 1740 mm de alto, por 735 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>· Intensidad asignada In=400 A</li> <li>· Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>· Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>- Interruptor trifásico con seccionador de puesta a tierra</li> <li>· Pasatapas 630A, tipo C</li> <li>· Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	4,00	2.574,24	10.296,96
-----------	---	------	----------	-----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CELDAV	<p>u Celda de Interruptor Automático CGMCOSMOS-V</p> <p>Suministro e instalación de celda de Interruptor automático CGMcos-mos-V, con aislamiento y corte en SF6, telemandable. Módulo de aparellado dieléctrico de SF6, de 480 mm de ancho, por 1740 mm de alto, por 845 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>· Intensidad asignada In=400 A.</li> <li>· Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>· Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>· Interruptor trifásico de corte en vacío</li> <li>· Seccionador de puesta a tierra de capacidad de cierre sobre cortocircuito</li> <li>· 3 Pasatapas apantallados tipo C</li> <li>· Unidad de portección integrada en la celda ekorRPA con display y comunicable</li> <li>· Captadores de intensidad</li> <li>· Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	6.285,87	6.285,87
CELDAM	<p>u Celda de medida CGMCOSMOS-M</p> <p>Suministro e instalación de celda de medida tipo CGMCOSMOS modelo CGMCOSMOS M-24,24 Kv de tensión asignada y 400A de intensidad, incluyendo 3TT y 3TI montados y verificados. Salida a trafo. Incluyendo toda la aparellado eléctrica y pequeño material de instalación. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	6.323,19	6.323,19
ARMTAR	<p>u Armario equipo tarificación</p> <p>Suministro e instalación de armario para la instalación del equipo de tarificación eléctrica. Vacío. CMAT tipo3 de Ormazabal o equivalente a aprobar por DF. Sin tarificador. Incluyendo toda la aparellado eléctrica y pequeño material de instalación. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	586,38	586,38
ALCT	<p>u Sistema alumbrado</p> <p>Suministro e instalación de sistema de alumbrado para centro de transformación compuesto por dos puntos de luz superficial de 60 W de incandescencia para alumbrado normal y otro para alumbrado de emergencia, línea de reserva y toma de corriente. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	123,27	123,27
INC	<p>u Sistema extinción incendios</p> <p>Suministro e instalación de sistema de extinción de incendios para centro de transformación formado por un extintor móvil de CO2 de 5 kg y eficacia 70 B, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	244,63	244,63

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRITORIOS**
  
**DE ARQUITECTOS**
  
**VALENCIA**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
   
 E: 07-04451-403 P: 823 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SEGCT	u Equipo de seguridad CT y material diverso CTs / CRTs Suministro e instalación de equipo de seguridad para centro de transformación compuesto por banqueta, guantes, pértiga, hoja primeros auxilios y placa de peligro de muerte. Totalmente instalado y en correcto estado para su uso.	1,00	779,87	779,87
TEXTP	u Tierras Exteriores Protección Suministro e instalación de red de tierras exteriores de protección del transformador. Configuración 5/62, formada por 6 picas de diámetro 14 mm. y 2 metros de longitud. Separación entre picas 3 metros. Profundidad del electrozo 0,5 m. Totalmente terminada y comprobada.	1,00	484,44	484,44
EQUIP	u Red equipotencial Suministro e instalación de red equipotencial para centro de reparto, formado por cable de 50 mm <sup>2</sup> de Cu, con sus conexiones, accesorios y cajas de seccionamiento. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.	1,00	396,16	396,16
EXCZANJA	m3 Excv zanja medios retro Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, incluso carga, transporte a acopio intermedio cuando resulte necesario, descarga, y sin incluir transporte de escombros a vertedero autorizado.	3,00	7,43	22,29
RELZANJA	m3 Rell znj tie pro band Relleno o terraplenado de zanjas o pozos con medios manuales, con tierras propias seleccionadas procedentes de la excavación, incluso carga, descarga, transporte, extendido, humectación y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12 en tongadas no superiores a 30 cm, con grado de compactación igual o superior al 95% del p.m. medido sobre perfil.	3,00	13,33	39,99
<b>TOTAL EST.INS.01.01.04.....</b>				<b>25.583,05</b>

**EST.INS.01.01.05 CENTRO DISTRIBUCIÓN I-DE**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CELDAL	<p>u Celda de Línea CGMCOSMOS-L</p> <p>Suministro e instalación de celda de Línea CGMcosmos-L, con aislamiento y corte en SF6, telemandable. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 365 mm de ancho, por 1740 mm de alto, por 735 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>. Intensidad asignada In=630 A con mando motorizable tipo BM listo para telemando.</li> <li>. Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>. Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>- Interruptor trifásico con seccionador de puesta a tierra</li> <li>. Mando motorizado 48 Vcc tipo BM</li> <li>· Pasatapas 630A,k tipo C</li> <li>. Relé ekorRCI (tipo Star).</li> <li>· Toroidales 1000/1 integrados en los pasatapas con medida de fases 5A-1200A y medida tierra 0.5A-480A.</li> <li>· Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	2,00	4.194,35	8.388,70
CELDAP	<p>u Celda de Línea CGMCOSMOS-P</p> <p>Suministro e instalación de celda de Protección CGMcosmos-P, con aislamiento y corte en SF6, telemandable. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 470 mm de ancho, por 1740 mm de alto, por 735 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexiados los siguientes elementos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>. Intensidad asignada In=630 A con mando motorizable tipo BM listo para telemando.</li> <li>. Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>. Intensidad de corta duración PaT: 1kA eficaz- 2,5 kA cresta 1 s</li> <li>. Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>. Interruptor trifásico con tres posiciones conectado-seccionado-puesto a tierra</li> <li>. Seccionador de puesta a tierra</li> <li>. fusibles DIN para 20 KV - 630 KVA - 63 A.</li> <li>. Compartimentos portafusibles independientes para cada fase 24 kV</li> <li>. Mando motorizado 48 Vcc tipo BM</li> <li>· 3 Pasatapas 250A,</li> <li>· Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	6.285,87	6.285,87
TELECONT	<p>u Armario telecontrol ekorUCT</p> <p>Suministro e instalación de armario de Telecontrol: ekorUCT - Unidad Compacta de Telemando. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	8.569,69	8.569,69



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 825 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ARMCOM	<p>u Armario Comunicaciones ACOM-I</p> <p>Suministro e instalación de armario de comunicaciones: ACOM-I. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	4.463,49	4.463,49
TRAF0630	<p>u Transformador 630 kVA baño aceite</p> <p>Suministro e instalación de transformador trifásico de 630 kVA con aislamiento en baño de aceite, relación de transformación 20/0,42 kV, niveles de aislamiento 24 kV, 50 kV 1 mn 50 Hz, 125 kV choque 1,2/50 ms, para instalación interior en centro de transformación de obra civil, según normas de la compañía suministradora y proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1. Incluyendo toda la aparamente eléctrica y pequeño material de instalación. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	10.304,17	10.304,17

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CUADROBT	<p>u Cuadro BT</p> <p>Suministro e instalación de cuadro de Baja Tensión BT, con 8 salidas. De tipo CBT/ITV, cumple con las exigencias de la RU P6302A, de 8 salidas tipo CBTO-C8-1600-IBD. Módulo de 580 mm. de ancho por 1.690 mm. de alto por 290 mm. de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexionados los siguientes aparatos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 8 Conjuntos base portafusibles tripolar en columna, tipo ITV.</li> <li>· 8 Subconjuntos separadores de fases con rótulo.</li> <li>· 8 Subconjuntos separadores de fases con placa.</li> <li>· Amperímetro máxímetro, tipo BC-3V bimetálico, relación 1.200/5 A., clase 3.</li> <li>· Transformador de intensidad 1.200/5 A., de 15 VA. en clase 1, tipo J4-R4-1.</li> <li>· Interruptor fusible MINIZED.</li> <li>· Placa embellecedora, ref. 48611 para 1E.</li> <li>· Toma de corriente II tipo N.48480, color gris.</li> <li>· Clavija enchufe II de 16 A., ref. 48458.</li> <li>· Cartucho fusible D02 de 20 A.</li> <li>· Anillo ajuste para cartucho fusible.</li> <li>· Pletina de cobre para embarrado según intensidad.</li> <li>· Cable de cobre flexible de 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>.para conexiones.</li> <li>· Bornas, accesorios y pequeño material.</li> </ul> <p>Características eléctricas de los Cuadros de Baja Tensión. Valores nominales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión nominal 440 V.</li> <li>· Intensidad nominal embarrados 1.600 A.</li> <li>· Intensidad nominal por salida 400 A.</li> </ul> <p>Tensiones de ensayo:</p> <p>A frecuencia industria,:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Entre partes activas y masa (1 minuto) 8 KV.</li> <li>· Entre partes activas 2,5 KV</li> </ul> <p>A onda de choque (impulso rayo):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Entre partes activas y masa (1,2/50) 20 KV.</li> </ul> <p>Calentamiento:</p> <p>Cumplen con lo indicado en la norma UNE 20.098 en las condiciones de ensayo indicadas en el apartado 8.1.1.1, de la Recomendación Unesa P6302A.</p> <p>Grado de protección:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Los cuadros CBT/ITV ofrecen el grado de protección IP-217, según UNE 20.324, excluyendo la chapa de fondo, en la parte inferior del cuadro.</li> </ul> <p>Bases portafusibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión nominal 500 V.</li> <li>· Intensidad nominal 400 A.</li> <li>· Designación ITV-400.</li> <li>· Tamaño contactos de las bases 2.</li> <li>· Borna de salida líneas con tornillo M-10.</li> <li>· Conexión base a embarrado general M-12.</li> <li>· Fijación mecánica del zócalo al cuadro M-10.</li> <li>· Ensayos de calidad Norma UNESA P6301A.</li> </ul> <p>Cuadro homologado por la compañía distribuidora Iberdrola.</p> <p>Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	1.245,71	1.245,71

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ARMTG	<p>u Armario Telegestión BT</p> <p>Suministro e instalación de armario de telegestión de BT para instalación interior y 1 transformador, según norma Iberdrola, con sistema de comunicaciones 3G/GPRS o PLC, concentrador de datos y cableado necesario. Incluye antena para comunicaciones. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	8.569,69	8.569,69
PUENTESMT	<p>u Puentes MT</p> <p>Suministro e instalación de puentes de MT con cable de aislamiento seco HEPR-Z1 de 3x50 mm<sup>2</sup> 12/20KV. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	1.196,93	1.196,93
PUENTESBT	<p>u Puentes BT</p> <p>Suministro e instalación de puentes de Baja Tensión del Transformador, realizados con cable de Al RV 0,6/1 kV de 3x(4x240 mm<sup>2</sup>) + 1x(4x240mm<sup>2</sup>). Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	1.095,95	1.095,95
PROTECTR	<p>u Defensa de transformador.</p> <p>Suministro e instalación de elementos de separación física y defensa del transformador, según normas de la compañía suministradora (Iberdrola). Totalmente instalado y en correcto estado para su uso.</p>	1,00	276,78	276,78
ALCR	<p>u Sistema alumbrado</p> <p>Suministro e instalación de sistema de alumbrado para centro de reparto compuesto por dos puntos de luz superficial de 60 W de incandescencia para alumbrado normal y otro para alumbrado de emergencia, línea de reserva y toma de corriente. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	123,27	123,27
INC	<p>u Sistema extinción incendios</p> <p>Suministro e instalación de sistema de extinción de incendios para centro de transformación formado por un extintor móvil de CO2 de 5 kg y eficacia 70 B, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	244,63	244,63
SEGCT	<p>u Equipo de seguridad CT y material diverso CTs / CRTs</p> <p>Suministro e instalación de equipo de seguridad para centro de transformación compuesto por banqueta, guantes, pértiga, hoja primeros auxilios y placa de peligro de muerte. Totalmente instalado y en correcto estado para su uso.</p>	1,00	779,87	779,87
TEXTP	<p>u Tierras Exteriores Protección</p> <p>Suministro e instalación de red de tierras exteriores de protección del transformador. Configuración 5/62, formada por 6 picas de diámetro 14 mm. y 2 metros de longitud. Separación entre picas 3 metros. Profundidad del electrozo 0,5 m. Totalmente terminada y comprobada.</p>	1,00	484,44	484,44

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TEXTS	u Tierras Exteriores Servicio Suministro e instalación de red de tierras exteriores de servicio del transformador. Configuración 5/62, formada por 6 picas de diámetro 14 mm. y 2 metros de longitud. Separación entre picas 3 metros. Profundidad del electrozo 0,5 m. Totalmente terminada y comprobada.	1,00	484,44	484,44
EQUIP	u Red equipotencial Suministro e instalación de red equipotencial para centro de reparto, formado por cable de 50 mm <sup>2</sup> de Cu, con sus conexiones, accesorios y cajas de seccionamiento. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.	1,00	396,16	396,16
EXCZANJA	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, incluso carga, transporte a acopio intermedio cuando resulte necesario, descarga, y sin incluir transporte de escombros a vertedero autorizado.	6,00	7,43	44,58
RELZANJA	m3 Relleno o terraplenado de zanjas o pozos con medios manuales, con tierras propias seleccionadas procedentes de la excavación, incluso carga, descarga, transporte, extendido, humectación y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12 en tongadas no superiores a 30 cm, con grado de compactación igual o superior al 95% del p.m. medido sobre perfil.	6,00	13,33	79,98

TOTAL EST.INS.01.01.05..... 53.034,35

TOTAL EST.INS.01.01..... 598.028,55

**EST.INS.01.02 INSTALACIÓN MEDIA TENSIÓN CLIENTE VCF**

**EST.INS.01.02.01 DMT PARTICULAR VCF DESDE CME HASTA CTC VCF**

UIEM.2bdVPE	m Tendido LSMT Al 3x240mm <sup>2</sup> tipo SS HEPRZ1 Suministro y tendido de línea subterránea de media tensión tipo SS para distribución pública, compuesta por tres cables unipolares con aislamiento HEPRZ1 y conductor de aluminio 12/20 kV de 3x240mm <sup>2</sup> de sección sobre fondo de zanja bajo tubo sin su aportación, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales como empalmes, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/201/1 y NT-IMBT 1453/0300/1. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	60,00	17,50	1.050,00
BJTP400MM	m Bandeja Metálica LMT con tapa Suministro y tendido de bandeja eléctrica perforada de 500x100 con tapa para tendido de LMT 20kV, incluida la parte proporcional de ayudas y piezas complementarias o especiales, placas de aviso de cables, soportaciones,... Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	50,00	262,55	13.127,50

TOTAL EST.INS.01.02.01..... 14.177,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.01.02.02C VCF</b>				
CELDAL400	<p>u Celda de Línea CGMCOSMOS-L</p> <p>Suministro e instalación de celda de Línea CGMcosmos-L, con aislamiento y corte en SF6, telemandable. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 365 mm de ancho, por 1740 mm de alto, por 735 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexicionados los siguientes elementos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>· Intensidad asignada In=400 A</li> <li>· Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>· Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>- Interruptor trifásico con seccionador de puesta a tierra</li> <li>· Pasatapas 630A, tipo C</li> <li>· Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	2.574,24	2.574,24
CELDAV	<p>u Celda de Interruptor Automático CGMCOSMOS-V</p> <p>Suministro e instalación de celda de Interruptor automático CGMcosmos-V, con aislamiento y corte en SF6, telemandable. Módulo de aparellaje dieléctrico de SF6, de 480 mm de ancho, por 1740 mm de alto, por 845 mm de fondo, conteniendo en su interior debidamente montados y conexicionados los siguientes elementos y materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Tensión asignada, Vn=24 KV,</li> <li>· Intensidad asignada In=400 A.</li> <li>· Intensidad de corta duración Ik, 16 kA eficaz- 40 kA cresta 1 s</li> <li>· Clase IAC AF/AFL, 16 kA 1s</li> <li>· Interruptor trifásico de corte en vacío</li> <li>· Seccionador de puesta a tierra de capacidad de cierre sobre cortocircuito</li> <li>· 3 Pasatapas apantallados tipo C</li> <li>· Unidad de portección integrada en la celda ekorRPA con display y comunicable</li> <li>· Captadores de intensidad</li> <li>· Pequeño material.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	3,00	6.285,87	18.857,61
TRAFO1600	<p>u Transformador 1600 kVA Organic</p> <p>Suministro e instalación de transformador trifásico de 1600 kVA con aislamiento es éster vegetal biodegradable punto de combustión superior a 350°C Organic. Relación de transformación 20/0,42 kV, grupo conexión Dyn 11, frecuencia 50 Hz, para instalación interior en centro de transformación de obra civil. Incluyendo toda la aparellaje eléctrica y pequeño material de instalación. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	3,00	23.462,91	70.388,73

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PUENTESMT	<p>u Puentes MT</p> <p>Suministro e instalación de puentes de MT con cable de aislamiento seco HEPR-Z1 de 3x50 mm<sup>2</sup> 12/20KV. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	1.196,93	1.196,93
PUENTESBT	<p>u Puentes BT</p> <p>Suministro e instalación de puentes de Baja Tensión del Transformador, realizados con cable de Al RV 0,6/1 kV de 3x(4x240 mm<sup>2</sup>) + 1x(4x240mm<sup>2</sup>). Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	1.095,95	1.095,95
PROTECTR	<p>u Defensa de transformador.</p> <p>Suministro e instalación de elementos de separación física y defensa del transformador, según normas de la compañía suministradora (Iberdrola). Totalmente instalado y en correcto estado para su uso.</p>	3,00	276,78	830,34
INC	<p>u Sistema extinción incendios</p> <p>Suministro e instalación de sistema de extinción de incendios para centro de transformación formado por un extintor móvil de CO2 de 5 kg y eficacia 70 B, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/0201/1. Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	244,63	244,63
SEGCT	<p>u Equipo de seguridad CT y material diverso CTs / CRTs</p> <p>Suministro e instalación de equipo de seguridad para centro de transformación compuesto por banqueta, guantes, pértiga, hoja primeros auxilios y placa de peligro de muerte. Totalmente instalado y en correcto estado para su uso.</p>	1,00	779,87	779,87
TEXTP	<p>u Tierras Exteriores Protección</p> <p>Suministro e instalación de red de tierras exteriores de protección del transformador. Configuración 5/62, formada por 6 picas de diámetro 14 mm. y 2 metros de longitud. Separación entre picas 3 metros. Profundidad del electrozo 0,5 m. Totalmente terminada y comprobada.</p>	1,00	484,44	484,44
TEXTS	<p>u Tierras Exteriores Servicio</p> <p>Suministro e instalación de red de tierras exteriores de servicio del transformador. Configuración 5/62, formada por 6 picas de diámetro 14 mm. y 2 metros de longitud. Separación entre picas 3 metros. Profundidad del electrozo 0,5 m. Totalmente terminada y comprobada.</p>	3,00	484,44	1.453,32
EQUIP	<p>u Red equipotencial</p> <p>Suministro e instalación de red equipotencial para centro de reparto, formado por cable de 50 mm<sup>2</sup> de Cu, con sus conexiones, accesorios y cajas de seccionamiento. Totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento. Se incluyen las pruebas y verificaciones que sean necesarias para su puesta en funcionamiento.</p>	1,00	396,16	396,16

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EXCZANJA	<p>m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, incluso carga, transporte a acopio intermedio cuando resulte necesario, descarga, y sin incluir transporte de escombros a vertedero autorizado.</p>	12,00	7,43	89,16
RELZANJA	<p>m3 Relleno o terraplenado de zanjas o pozos con medios manuales, con tierras propias seleccionadas procedentes de la excavación, incluso carga, descarga, transporte, extendido, humectación y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12 en tongadas no superiores a 30 cm, con grado de compactación igual o superior al 95% del p.m. medido sobre perfil.</p>	12,00	13,33	159,96
CONDENS	<p>u Suministro e instalación conjunto VARSET SAH con inductancias antiarmónicas y con protección Schneider Electric o similar formado por una batería BT de condensadores tipo Varplus de 50 kVAR, protegida contra sobretensiones mediante interruptor automático, con cubrebornas, con las conexiones al secundario del transformador, instalado.</p>	3,00	444,13	1.332,39

TOTAL EST.INS.01.02.02.....	99.883,73
TOTAL EST.INS.01.02.....	114.061,23
TOTAL EST.INS.01.....	712.089,78

**EST.INS.02 INSTALACIÓN BAJA TENSIÓN**

**EST.INS.02.01 CUADRO ELÉCTRICOS**

**EST.INS.02.01.01 PLATAFORMA TÉCNICA - NIVEL 9**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.00.01d	<p>CUADRO SECUNDARIO P.TÉCNICA (CLIMATIZACIÓN, ETC.) - CS.N09.W1</p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario tanque tormentas CS.N09.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1 (&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la armadura correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstas se comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	10.461,02	10.461,02

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.00.02d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO P.TÉCNICA (CLIMATIZACIÓN, ETC.) - CS.N09.W2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario tanque tormentas CS.N09.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	10.461,02	10.461,02
EST.INS.02.01.00.03d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO P.TÉCNICA (CLIMATIZACIÓN, ETC.) - CS.N09.E1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario tanque tormentas CS.N09.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	6.423,01	6.423,01



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.00.04d	CUADRO SECUNDARIO P.TÉCNICA (CLIMATIZACIÓN, ETC.) - CS.N09.E2	1,00	7.255,82	7.255,82
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario tanque tormentas CS.N09.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**TOTAL EST.INS.02.01.00..... 34.600,87**

**EST.INS.02.01.01.01d PLANTA TERCERA - NIVEL 8**

EST.INS.02.01.01.01d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.W1	1,00	14.919,11	14.919,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.02d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.W2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	14.919,11	14.919,11
EST.INS.02.01.01.03d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.N1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	14.919,11	14.919,11

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.04d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.N2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	14.919,11	14.919,11
EST.INS.02.01.01.05d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.N3</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.N3 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	14.919,11	14.919,11

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.00d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.E1	1,00	14.919,11	14.919,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.01.07d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.E2	1,00	14.919,11	14.919,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.08d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.E3 Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	14.919,11	14.919,11
EST.INS.02.01.01.09d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.S1 Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	14.919,11	14.919,11

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.10d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N08.S2	1,00	14.919,11	14.919,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.01.11d	CUADRO SECUNDARIO ALUMBRADO TERRENO JUEGO Y GRADA - CS.N08.SW1	1,00	56.632,97	56.632,97
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.SW1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	68.691,34	68.691,34

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.12d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO ALUMBRADO TERRENO JUEGO Y GRADA - CS.N08.NW1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.NW1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	68.691,34	68.691,34
EST.INS.02.01.01.13d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO ALUMBRADO TERRENO JUEGO Y GRADA - CS.N08.NE1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.NE1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	68.691,34	68.691,34

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.14d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO ALUMBRADO TERRENO JUEGO Y GRADA - CS.N08.SE1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08 SE1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	68.691,34	68.691,34
EST.INS.02.01.01.15d	<p><b>CUADRO Terciario SAIS PLANTA - SAI.N08.W1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N08.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	2.033,18	2.033,18



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N08.W2	1,00	2.033,18	2.033,18
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N08.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.01.11d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N08.N1	1,00	2.033,18	2.033,18
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N08.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.18d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N08.N2	1,00	2.033,18	2.033,18
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N08.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.01.19d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N08.E1	1,00	2.033,18	2.033,18
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N08.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.20d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N08.E2	1,00	2.033,18	2.033,18
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N08.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.01.21d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N08.S1	1,00	2.033,18	2.033,18
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N08.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.01.22d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N08.S2	1,00	2.033,18	2.033,18
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N08.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**TOTAL EST.INS.02.01.01..... 428.163,53**

**EST.INS.02.01.02 PLANTA SEGUNDA - NIVEL 7**

EST.INS.02.01.02.01d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N07.W1	1,00	22.202,24	22.202,24
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N07.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.02.02d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N07.W2	1,00	22.202,24	22.202,24
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N07.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.02.03d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N07.N1	1,00	22.202,24	22.202,24
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N07.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.02.04d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N07.N2	1,00	22.202,24	22.202,24
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N07.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.02.05d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N07.E1	1,00	22.202,24	22.202,24
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N07.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.02.00d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N07.E2	1,00	22.202,24	22.202,24
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N07.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.02.07d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N07.S1	1,00	22.202,24	22.202,24
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N07.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.02.08d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N07.S2	1,00	22.202,24	22.202,24
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N07.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.02.09d	CUADRO TERCARIO SAIS PLANTA - SAI.N07.W1	1,00	5.358,11	5.358,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N07.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.02.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N07.W2	1,00	5.358,11	5.358,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N07.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.02.11d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N07.N1	1,00	5.358,11	5.358,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N07.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.01.02.12d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N07.N2	1,00	5.358,11	5.358,11
----------------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N07.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

EST.INS.02.01.02.13d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N07.E1	1,00	5.358,11	5.358,11
----------------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N07.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.02.14d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N07.E2	1,00	5.358,11	5.358,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N0E.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.02.15d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N07.S1	1,00	5.358,11	5.358,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N07.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.02.10d	CUADRO TERCARIO SAIS PLANTA - SAI.N07.S2	1,00	5.358,11	5.358,11
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N07.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**TOTAL EST.INS.02.01.02..... 220.482,80**

**EST.INS.02.01.03.01d PLANTA PRIMERA - NIVEL 6**

EST.INS.02.01.03.01d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.W1	1,00	27.667,47	27.667,47
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.02d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.W2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	27.667,47	27.667,47
EST.INS.02.01.03.03d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.N1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	28.563,28	28.563,28

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.04d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.N2 Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	20.947,25	20.947,25
EST.INS.02.01.03.05d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.E1 Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	26.442,93	26.442,93

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.00d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.E2	1,00	26.442,93	26.442,93
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.03.07d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.S1	1,00	27.012,14	27.012,14
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.08d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.S2	1,00	27.012,14	27.012,14
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.03.09d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.W1	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.W2	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.03.11d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.N1	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.01.03.12d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.N2	1,00	2.971,01	2.971,01
----------------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

EST.INS.02.01.03.13d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.E1	1,00	2.971,01	2.971,01
----------------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.14d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.E2 Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N0E.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	2.971,01	2.971,01
EST.INS.02.01.03.15d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.S1 Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	2.971,01	2.971,01

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.10d	CUADRO Terciario SAIS PLANTA - SAI.N06.S2 Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis mas polvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	2.971,01	2.971,01
EST.INS.02.01.03.17d	CUADRO Terciario PALCOS Suministro e instalación de cuadro terciario palcos en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	20,00	2.700,06	54.001,20
EST.INS.02.01.03.18d	CT.N06.W1.11	1,00	3.675,69	3.675,69
EST.INS.02.01.03.19d	CT.N06.W2.11	1,00	3.675,69	3.675,69
EST.INS.02.01.03.20d	CT.N06.E1.4	1,00	11.698,16	11.698,16
EST.INS.02.01.03.21d	CT.N06.E2.4	1,00	12.278,91	12.278,91
EST.INS.02.01.03.22d	CT.N06.W2.12	1,00	11.595,24	11.595,24
EST.INS.02.01.03.23d	CT.N06.W1.12	1,00	4.725,89	4.725,89
<b>TOTAL EST.INS.02.01.03.....</b>				<b>337.174,47</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
VISADO 10/10/24  
CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:861 de 1268 1,00 20.947,25 20.947,25  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

**EST.INS.02.01.01d ENTREPLANTA - NIVEL 5**

**EST.INS.02.01.04.01d CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N05.W1**

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N05.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**EST.INS.02.01.04.02d CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N05.W2**

1,00 20.947,25 20.947,25

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N05.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.04.03d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N05.N1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N05.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	20.947,25	20.947,25
EST.INS.02.01.04.04d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N05.N2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N05.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	20.947,25	20.947,25

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.04.05d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N05.E1	1,00	20.947,25	20.947,25
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N05.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.04.06d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N05.E2	1,00	20.947,25	20.947,25
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N05.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.04.07d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N05.S1	1,00	20.947,25	20.947,25
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N05.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.04.08d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N05.S2	1,00	20.947,25	20.947,25
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N05.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.04.09d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N05.W1	1,00	3.550,72	3.550,72
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N05.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

EST.INS.02.01.04.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N05.W2	1,00	3.550,72	3.550,72
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N05.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.04.11d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N05.N1	1,00	3.550,72	3.550,72
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N05.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

EST.INS.02.01.04.12d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N05.N2	1,00	3.550,72	3.550,72
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N05.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.04.13d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N05.E1	1,00	3.550,72	3.550,72
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N05.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.04.14d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N05.E2	1,00	3.550,72	3.550,72
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N05.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.04.15d	CUADRO TERCARIO SAIS PLANTA - SAI.N05.S1	1,00	3.550,72	3.550,72
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N05.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.04.16d	CUADRO TERCARIO SAIS PLANTA - SAI.N05.S2	1,00	3.550,72	3.550,72
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N05.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
<b>TOTAL EST.INS.02.01.04.....</b>				<b>195.983,76</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**EST.INS.02.01.05.01d PLANTA BAJA - NIVEL 4**

**EST.INS.05.01.05.01d CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N04.W1**

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N04.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Includo un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

<b>EST.INS.05.01.05.01d</b>	<b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N04.W2</b>	<b>1,00</b>	<b>27.044,70</b>	<b>27.044,70</b>
-----------------------------	--	-------------	------------------	------------------

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N04.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Includo un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.05.03d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N04.N1	1,00	27.044,70	27.044,70
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N04.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.05.04d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N04.N2	1,00	27.044,70	27.044,70
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N04.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.05.05d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N04.E1	1,00	27.044,70	27.044,70
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.05.05d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N04.E2	1,00	27.044,70	27.044,70
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.05.07d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N04.S1	1,00	27.044,70	27.044,70

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N04.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

EST.INS.05.01.05.08d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N04.S2	1,00	27.044,70	27.044,70
----------------------	---	------	-----------	-----------

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N04.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.05.09d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N04.W1	1,00	2.502,62	2.502,62
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N04.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.05.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N04.W2	1,00	2.502,62	2.502,62
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N04.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	2.502,62	2.502,62

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.05.11d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N04.N1	1,00	2.502,62	2.502,62
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N04.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

EST.INS.05.01.05.12d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N04.N2	1,00	2.502,62	2.502,62
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N04.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.05.13d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N04.E1	1,00	2.502,62	2.502,62
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N04.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.05.14d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N04.E2	1,00	2.502,62	2.502,62
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N04.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.05.15d	CUADRO Terciario SAIS PLANTA - SAI.N04.S1	1,00	2.502,62	2.502,62
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N04.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.05.16d	CUADRO Terciario SAIS PLANTA - SAI.N04.S2	1,00	2.502,62	2.502,62
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N04.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.05.01.05.17d	CUADRO TERCIARIO CONTROL ACCESO ESTADIO	21,00	1.985,92	41.704,32
	<p>Suministro e instalación de cuadro Control Accesos Estadio en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio con tapas gris metálica, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretoquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de patas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparata modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**TOTAL EST.INS.02.01.05..... 278.082,88**

**EST.INS.02.01.06 MISÓTANO - NIVEL 3**

EST.INS.02.01.06.01d	CUADRO GENERAL DE BAJA TENSIÓN ESTADIO	1,00	577.144,60	577.144,60
	<p>Suministro e instalación de cuadro general de baja tensión de superficie Schneider tipo OKKEN. Realizado con envolvente de chapa de acero electrozincada, de construcción monobloc, con laterales formados de una sola pieza perfilada y doblada, con puerta, contrapuerta y tapas de protección, pintado exterior e interiormente con resina de polyester-epoxi color RAL 7040, texturizado. Se realizará conteniendo en su interior el aparellaje descrito en esquemas unifilares, aparata principal con bastidor abierto extrahible, así como los de caja modular importantes extraíbles o enchufables, analizadores de redes, protecciones contra sobretensiones y pequeño material para su montaje, marca Schneider. Todo de acuerdo al REBT y CE. Totalmente montado e instalado.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.02d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N03.W1	1,00	24.427,60	24.427,60
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N03.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.06.03d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N03.W2	1,00	24.427,60	24.427,60
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N03.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.04d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO TIENDA DEL VCF - CS.N03.N1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N03.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	24.427,60	24.427,60
EST.INS.02.01.06.05d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO- CS.N03.N2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N03.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	27.602,35	27.602,35

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.W1	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N03.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

EST.INS.02.01.06.11d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.W2	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N03.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.12d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.N1	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N03.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.06.13d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.N2	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N03.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.18d	<p><b>CUADRO TERCIARIO PEQ. ACCIONISTA CT.N03.S2.3</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario PEQ. ACCIONISTA CT.N03.S2.3 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protecciónIP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estaráaislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estaráconstituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasisdesmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protecciónde material plástico, aislante y autoextinguible.Sus fijacionesdispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturasanormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la apartamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	4.725,89	4.725,89
EST.INS.02.01.06.19d	<p><b>CUADRO TERCIARIO LOCAL PEÑAS CT.N03.S2.4</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario LOCAL PEÑAS CT.N03.S2.4 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protecciónIP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estaráaislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estaráconstituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasisdesmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protecciónde material plástico, aislante y autoextinguible.Sus fijacionesdispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturasanormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la apartamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	4.725,89	4.725,89
EST.INS.02.01.06.20d	<p><b>CUADRO TERCIARIO LOCAL VETERANOS CT.N03.S2.3</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario LOCAL VETERANOS CT.N03.S2.3 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protecciónIP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estaráaislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estaráconstituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasisdesmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protecciónde material plástico, aislante y autoextinguible.Sus fijacionesdispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturasanormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la apartamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	4.725,89	4.725,89

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.21d	<p><b>CUADRO TERCIARIO LOCAL FUNDACIÓN CT.N03.S2.2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario LOCAL FUNDACIÓN CT.N03.S2.2 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protecciónIP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estaráaislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Esaráconstituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasisdesmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protecciónde material plástico, aislante y autoextinguible.Sus fijacionesdispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturasanormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la apartamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	4.725,89	4.725,89
EST.INS.02.01.06.21d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO TV COMPOUND (ÁREA EXT. CAMIONES) - CS.N03.S3</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario TV COMPOUND (ÁREA EXT. CAMIONES) - CS.N03.S3 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensionesexternas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1&lt;(&gt;&lt;&gt;&gt;2. Dentro se ubicará la apartamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizarámediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	6.301,19	6.301,19

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.24d	CUADRO SECUNDARIO URBANIZACIÓN - CS.N03.S4	1,00	12.602,38	12.602,38
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario URBANIZACIÓN - CS.N03.S4 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.06.25d	CUADRO TERCARIO CT.N03.S1.1 (Of. Control acceso)	1,00	19.426,56	19.426,56
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario CT.N03.S1.1 (Of. Control acceso) en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.31d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO CS.N02.W6 (Z. Taquillas)</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N02.W6 (Z. Taquillas) en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1&lt;(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparatamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	6.301,19	6.301,19
EST.INS.02.01.06.31d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO PARKING VIP-VCF CS.N03.W5</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario PARKING VIP-VCF CS.N03.W5 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1&lt;(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparatamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	35.851,65	35.851,65

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.34d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO PARKING VIP-VCF (Ventilación) CS.N03.W4</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario PARKING VIP-VCF (Ventilación) CS.N03.W4 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquíen corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1&lt;(&gt;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	27.240,04	27.240,04
EST.INS.02.01.06.35d	<p><b>CUADRO Terciario Prensa y CPD prensa CT.N03.W1.2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario Prensa y CPD prensa CT.N03.W1.2 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	10.501,98	10.501,98

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.30d	<p><b>CUADRO TERCARIO Auditorio Prensa CT.N03.W1.1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario Auditorio Prensa CT.N03.W1.1 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	10.501,98	10.501,98
EST.INS.02.01.06.37d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO CPD VCF 01 CS.N03.S3</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CPD VCF 01 CS.N03.S3 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis mas polvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquíen corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1&lt;(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	10.501,98	10.501,98

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.38d	CUADRO SECUNDARIO S.NODO PERIMETRAL LPF CS.N03.S4 Suministro e instalación de cuadro secundario S.NODO PERIMETRAL LPF CS.N03.S4 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquíen corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	6.301,19	6.301,19

EST.INS.02.01.06.39d	CUADRO SECUNDARIO SALAS TECNICA CS.N03.S5 Suministro e instalación de cuadro secundario SALAS TECNICA CS.N03.S5 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquíen corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	3.675,69	3.675,69
----------------------	--	------	----------	----------



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.40d	<p><b>CUADRO Terciario TELECOMUNICACIONES CT.N03.S3.1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario TELECOMUNICACIONES CT.N03.S3.1 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protecciónIP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estaráaislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estaráconstituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasisdesmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protecciónde material plástico, aislante y autoextinguible.Sus fijacionesdispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturasanormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	3.675,69	3.675,69
EST.INS.02.01.06.42d	<p><b>CUADRO TIPO SALATransformador, Sala GE, Sala MT</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario Sala transformador y sala cuadro general de baja tensión de superficie Schneider tipo Prisma Plus G IP55. Realizado con envolvente de chapa de acero electrozincada, de construcción monobloc, con laterales formados de una sola pieza perfilada y doblada, con puerta, contrapuerta y tapas de protección, pintado exterior e interiormente con resina de polyester-epoxi color RAL 7040, texturizado. Se realizará conteniendo en su interior el aparellaje descrito en unifilares y pequeño material para su montaje, marca Schneider. Todo de acuerdo al REBT y CE. Totalmente montado e instalado</p>	3,00	2.470,81	7.412,43
EST.INS.02.01.06.43d	<p><b>CUADRO MANTENIMIENTO O CAMARAS</b></p> <p>Cuadro tomas de corriente para mantenimiento formado por caja mural IP55 con perfil DIN 8 elementos y 4 taladros tomas de corriente, conteniendo: Interruptor Magnetotérmico 4x16A. curva C tipo C60N o similar , Interruptor Diferencial 4x25 A. Id 30 mA, 1 toma de corriente tipo Cetac de 3P+TT 16 A IP 44, 1 toma de corriente tipo Cetac de 3P+N+TT 16 A IP 44 y 2 tomas schuko F+N+TT 16 A. IP 44, totalmente montado e instalado, incluso un 20% de reserva en el cuadro.</p>	112,00	336,06	37.638,72
<b>TOTAL EST.INS.02.01.06.....</b>				<b>906.750,02</b>

**EST.INS.02.01.80 TANO 1 - NIVEL 2**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.01d	CUADRO SECUNDARIO VESTUARIO VISITANTE - CS.N02.W1	1,00	44.693,27	44.693,27
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N02.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.07.02d	CUADRO SECUNDARIO VESTUARIO LOCAL - CS.N02.W2	1,00	55.353,82	55.353,82
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N02.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.001	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N02.S2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N02.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	38.468,74	38.468,74
EST.INS.05.01.07.001	<p><b>CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N02.W1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N02.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	4.687,03	4.687,03

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N02.W2	1,00	4.687,03	4.687,03
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N02.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.07.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N02.S2	1,00	4.687,03	4.687,03
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N02.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.17d	<p><b>CUADRO TERCARIO AUDITORIO PRENSA - CT.N02.W1.1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario Auditorio Prensa CT.N02.W1.1 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	7.876,48	7.876,48
EST.INS.05.01.07.18d	<p><b>CUADRO TERCARIO Sala climatización CT.N02.W1.1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario Sala climatización CT.N02.W1.1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis mas polvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1&lt;(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstase comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	7.876,48	7.876,48

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.101	CUADRO TERCARIO Sala climatización CT.N02.W2.1 Suministro e instalación de cuadro terciario Sala climatización CT.N02.W2.1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	7.876,48	7.876,48
EST.INS.05.01.07.201	CUADRO SECUNDARIO GRUPO CONTRA INCENDIOS - CS.N02.S3 (PCI) Suministro e instalación de cuadro secundario grupo presión contra incendios CS.N02.S3 (PCI) en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	5.357,06	5.357,06

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.201	CUADRO SECUNDARIO GRUPO PRESIÓN AFCH - CS.N02.S4	1,00	4.023,31	4.023,31
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario grupo presión agua fría consumo humano CS.N02.S4 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1-2. Dentro se ubicará la aparatamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**TOTAL EST.INS.02.01.07..... 185.586,73**

**EST.INS.02.01.08.000 OTANO 2 - NIVEL 1**

EST.INS.02.01.08.001	CUADRO SECUNDARIO AL.VIGILANCIA Y ALIM.POZOS DE BOMBEO - CS.N01.W2	1,00	1.986,97	1.986,97
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario alumbrado vigilancia y alimentación pozos de bombeo CS.N01.W2 en Cofre de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio con tapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparatamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERMINOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 896 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.08.02d	CUADRO SECUNDARIO AL.VIGILANCIA - CS.N01.E1	1,00	1.986,97	1.986,97
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario alumbrado vigilancia y alimentación pozos de bombeo CS.N00.E1 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protecciónIP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estaráaislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estaráconstituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasisdesmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protecciónde material plástico, aislante y autoextinguible.Sus fijacionesdispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturasnormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**TOTAL EST.INS.02.01.08..... 3.973,94**

**EST.INS.02.01.09.01d TANTANO 3 - NIVEL 0**

EST.INS.02.01.09.01d	CUADRO SECUNDARIO AL.VIGILANCIA - CS.N00.W2	1,00	1.986,97	1.986,97
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario alumbrado vigilancia y alimentación pozos de bombeo CS.N00.W2 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protecciónIP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estaráaislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estaráconstituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasisdesmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protecciónde material plástico, aislante y autoextinguible.Sus fijacionesdispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturasnormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.09.02d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO TANQUE DE TORMENTAS - CS.N09.W3</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario tanque tormentas CS.N09.W3 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquíen corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	9.744,79	9.744,79
EST.INS.02.01.09.03d	<p><b>CUADRO SECUNDARIO AL.VIGILANCIA - CS.N00.E1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario alumbrado vigilancia y alimentación pozos de bombeo CS.N00.E1 en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protecciónIP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estaráaislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estaráconstituido por un fondo con laterales pretoquelados, un chasisdesmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protecciónde material plástico, aislante y autoextinguible.Sus fijacionesdispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	306,66	306,66
<b>TOTAL EST.INS.02.01.09.....</b>				<b>12.038,42</b>
<b>EST.INS.02.01.00 COFRET EN CANALIS</b>				
EST.INS.02.01.10.01d	<p><b>COFRET CANALISIS NS800 L</b></p> <p>Suministro e instalación de cofret en canalis con NS800I MICROLOGIC 7. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	5,00	22.628,41	113.142,05

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.10.02d	COFRET CANALISIS NSX630N Suministro e instalación de cofret en canalis con NSX630N MICROLOGIC 4 . Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	18,00	10.068,12	181.226,16
EST.INS.02.01.10.03d	COFRET CANALISIS NSX400N Suministro e instalación de cofret en canalis con NSX400N MICROLOGIC 4. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	15,00	7.193,58	107.903,70
EST.INS.02.01.10.04d	COFRET CANALISIS NSX250N Suministro e instalación de cofret en canalis con NSX250N MICROLOGIC 4. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	3,00	5.109,21	15.327,63
EST.INS.02.01.10.05d	COFRET CANALISIS NSX160N Suministro e instalación de cofret en canalis con NSX160N MICROLOGIC 4. Resistencia al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	15,00	3.324,93	49.873,95
EST.INS.02.01.10.06d	COFRET CANALISIS NSX100N Suministro e instalación de cofret en canalis con NSX100N MICROLOGIC 4. Resistente al fuego y temperaturas anormalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1.Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	36,00	2.786,83	100.325,88
<b>TOTAL EST.INS.02.01.10.....</b>			<b>567.799,37</b>	
<b>TOTAL EST.INS.02.01.....</b>			<b>3.170.636,79</b>	

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**EST.INS.02.02 CONDUCTORES Y CANALIZACIÓN ELÉCTRICA**

**EST.INS.02.02.01 CANALIZACIÓN ELÉCTRICA PREFABRICADA**

<b>EST.INS.02.02.01.01</b>	<b>Distribución de potencia KTA 1000 A - 3L+N+PE - MICA RESISTENTE AL FUEGO</b>	<b>1.620,30</b>	<b>1.023,60</b>	<b>1.658.539,08</b>
----------------------------	---	-----------------	-----------------	---------------------

Suministro e instalación de canalización eléctrica prefabricada modelo KT 1000 A (3L+N+PE), tipo compacta, de aluminio, con envolvente de chapa de acero galvanizada prelacada en blanco RAL 9001, grado de protección IP55D, IK08, aislamiento de conductores con una película de mica antes de ser aislados por una película de poliéster, clase B 130 °C, sin halógenos, comportamiento ante el fuego mejorado según IEC 60695-2-10 a 2-13, cortafuegos 2 h. según ISO 834, conformidad con el test Sprinkler, incluyendo elementos de línea, curvas especiales, alimentación, cofrets de derivación, terminales de cierre, soportes, y demás accesorios para su instalación, dimensiones según plano. Totalmente instalada y comprobado su corrector funcionamiento.

<b>EST.INS.02.02.01.02</b>	<b>Distribución de potencia KTA 1250 A - 3L+N+PE - MICA RESISTENTE AL FUEGO</b>	<b>253,00</b>	<b>1.161,03</b>	<b>293.740,59</b>
----------------------------	---	---------------	-----------------	-------------------

Suministro e instalación de canalización eléctrica prefabricada modelo KT 1250 A (3L+N+PE), tipo compacta, de aluminio, con envolvente de chapa de acero galvanizada prelacada en blanco RAL 9001, grado de protección IP55D, IK08, aislamiento de conductores con película de poliéster, clase B 130 °C, sin halógenos, comportamiento ante el fuego mejorado según IEC 60695-2-10 a 2-13, cortafuegos 2 h. según ISO 834, conformidad con el test Sprinkler, incluyendo elementos de línea, curvas especiales, alimentación, terminales de cierre, soportes, y demás accesorios para su instalación, dimensiones según plano. Totalmente instalada y comprobado su corrector funcionamiento.

**TOTAL EST.INS.02.02.01..... 1.952.279,67**

**EST.INS.02.02.02 CONDUCTORES**

<b>BT_NUEVA-0201</b>	<b>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G1,5 mm² (Cca-s1b,d1,a1)</b>	<b>36.289,20</b>	<b>1,62</b>	<b>58.788,50</b>
----------------------	---	------------------	-------------	------------------

Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G1,5 mm² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0202	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G2,5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Bus sistema de guiado/Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	51.562,80	1,93	99.516,20
BT_NUEVA-0203	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G4 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	5.330,40	2,46	13.112,78
BT_NUEVA-0204	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	3.456,00	3,20	11.059,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0204_1n1	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G10 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G10 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	3.024,00	3,64	11.007,36
BT_NUEVA-0204_2n1	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G16 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G16 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	60,00	5,34	320,40
BT_NUEVA-0204_3n1	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G25 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G25 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	840,00	8,07	6.778,80

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0204_4nl	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G35 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G35 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	486,00	11,06	5.375,16
BT_NUEVA-0204_5nl	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G50 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G50 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	54,00	15,47	835,38
BT_NUEVA-0206_4nl	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G1.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	12.671,04	2,42	30.663,92

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0206	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	12.671,04	2,60	32.944,70
BT_NUEVA-0207	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G4 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	5.516,40	3,26	17.983,46
BT_NUEVA-0208	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	26.080,80	3,67	95.716,54

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0209	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G10 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G10 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	7.290,00	6,00	43.740,00
BT_NUEVA-0210	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G16 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G16 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	942,00	8,76	8.251,92
BT_NUEVA-0211	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x25+TT mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x25 mm<sup>2</sup> de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	192,00	18,33	3.519,36



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 905 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215_M1	<b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x35+TT mm² (Cca-s1b,d1,a1)</b>  Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x35 mm² de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	637,20	18,43	11.743,60
BT_NUEVA-0215_M1	<b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x50+TT mm² (Cca-s1b,d1,a1)</b>  Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x50 mm² de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	228,00	25,78	5.877,84
BT_NUEVA-0215_M1	<b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x70+TT mm² (Cca-s1b,d1,a1)</b>  Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x70 mm² de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	724,80	37,81	27.404,69

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x95+TT mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x95 mm<sup>2</sup> de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	300,00	46,52	13.956,00
BT_NUEVA-0215	<p>ml_4 CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x300+TT mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x300 mm<sup>2</sup> de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	40,00	146,19	5.847,60
BT_NUEVA-0215	<p>ml_4 CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x(4x300 mm<sup>2</sup>) (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x300 mm<sup>2</sup> de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	75,00	467,81	35.085,75

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0231	ml Circ. elec. RZ1-K 0,6/1kV 3x(3x240)mm <sup>2</sup> +PEN (Cca-s1b,d1,a1) Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), 3x(3x240)mm <sup>2</sup> de sección+PEN, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4..	90,00	231,66	20.849,40
BT_NUEVA-0215_M0	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 3G2.5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 3G2,5 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexión	3.120,00	2,98	9.297,60
BT_NUEVA-0215_M1	CONDUCTOR msZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G2.5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G4 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexión	1.716,00	3,65	6.263,40
BT_NUEVA-0215_M0_1	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 3G10 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 3G10 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexión	1.248,00	5,85	7.300,80
BT_NUEVA-0215_M10_1	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G6 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G6 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexión	4.362,00	6,02	26.259,24

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO**
  
**10/10/24**

**VISADO**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 908 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215_M10_3	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G10 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G10 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	54,00	8,62	465,48
BT_NUEVA-0215_M10_4	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G16 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G10 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	116,40	11,73	1.365,37
BT_NUEVA-0215_M10_5	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G25 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G25 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	411,60	18,06	7.433,50
BT_NUEVA-0215_M11	CONDUCTOR mRZ1-K (As+) 0,6/1kV 4x35+TT mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, , tipo RZ1-K Mica (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, de 1x35 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de cinta de vidrio y mica y polietileno reticulado (XL-PE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	249,60	27,46	6.854,02
BT_NUEVA-0215_M12_6	CONDUCTOR mRZ1-K (As+) 0,6/1kV 4x70+TT mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, , tipo RZ1-K Mica (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, de 1x70 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de cinta de vidrio y mica y polietileno reticulado (XL-PE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	28,80	47,15	1.357,92

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIOS ARCHITECTOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO** 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215_M12	<p><b>CONDUCTOR mRZ1-K (As+) 0,6/1kV 4x95+TT mm² (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, , tipo RZ1-K Mica (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, de 1x95 mm² de sección, aislamiento de cinta de vidrio y mica y polietileno reticulado (XL-PE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	904,80	56,82	51.410,74
BT_NUEVA-0215_M12	<p><b>CONDUCTOR mRZ1-K (As+) 0,6/1kV 4x120+TT mm² (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, , tipo RZ1-K Mica (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, de 1x120 mm² de sección, aislamiento de cinta de vidrio y mica y polietileno reticulado (XL-PE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	104,00	70,63	7.345,52
BT_NUEVA-0215_M12	<p><b>CONDUCTOR mRZ1-K (As+) 0,6/1kV 4x300+TT mm² (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, , tipo RZ1-K Mica (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, de 1x120 mm² de sección, aislamiento de cinta de vidrio y mica y polietileno reticulado (XL-PE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	190,80	153,38	29.264,90
BT_NUEVA-0215_M12	<p><b>CONDUCTOR mRZ1-K (As+) 0,6/1kV 4x(7x240) mm² (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido,, tipo RZ1-K Mica (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, de 1x240 mm² de sección, aislamiento de cinta de vidrio y mica y polietileno reticulado (XL-PE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	150,00	721,49	108.223,50
E17CM030	<p><b>Ud PUNTO LUZ O CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 Afumex H07z1-K (AS) bajo tubo corrugado libre halogenos diám. nominal 20 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de circuito eléctrico ó punto de luz formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP547, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.</p>	12.000,00	5,78	69.360,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17CM035	<p>Ud PUNTO LUZ O CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 Afumex H07Z1-K (AS) bajo tubo corrugado libre halogenos diám. nominal 20 mm</p> <p>Suminsitro e instalación de circuito eléctrico ó putno de luz formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP547, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.</p>	13.448,00	5,78	77.729,44
E17MS030_N	<p>Ud PUNTO LUZ SUPERFICIE TUBO PVC</p> <p>Punto de luz sencillo superficial realizado en tubo PVC rígido M16/gp9 libre de halógenos autoextinguible, fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida H07Z1-K (AS) y sección de 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), grado de protección IP-55, caja de registro "plexo" D=70 y regletas de conexión y casquillo, totalmente montado e instalado; según REBT.</p>	3.680,00	30,25	111.320,00
E17MS050_N	<p>Ud BASE DE ENCHUFE SCHÜKO SUPERFICIE TUBO PVC</p> <p>Base enchufe estanca de superficie con toma tierra lateral de 10/16 A (II+T.T) superficial realizado en tubo PVC rígido M20/gp79 libre de halogenos autoextinguible fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida H07Z1-K (AS y sección 2,5 mm2 (activo, neutro y protección) ), incluido caja de registro, grado de protección IP-55 y regletas de conexión, totalmente montado e instalado; seguún REBT.</p>	2.081,80	31,82	66.242,88
BT_NUEVA-0201_zzi	<p>CONDUCTOR BUS CONTROL SISTEMA DALI RZ1-K 0,6/1kV 2G1,5 mm² (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Bus control sistema Dali formado por Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 2G1,5 mm² de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	13.200,00	1,16	15.312,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17RBB_001	ml CABLE DE COBRE VERDE-AMARILLO DE 16 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV Suministro, montaje y conexionado de metro lineal de conductor de cobre, designación genérica RZ1-K 0,6/1kV según la norma constructiva UNE 21123-4 de 1 conductor verde-amarillo de 1x16 mm <sup>2</sup> .	8.000,00	2,63	21.040,00

**TOTAL EST.INS.02.02.02..... 1.184.224,87**

**TOTAL EST.INS.02.02..... 3.136.504,54**

**EST.INS.02.03 BANDEJAS, CANALIZACIONES, ETC.**

UBAS-216	m Bandeja perforada ERE 100x100 GC + tapa GC Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN ISO 1461:2010, dimensiones 100x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201243. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 5. Incluso parte proporcional de soportes SCR, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085.	25,00	78,72	1.968,00
UBAS-217	m Bandeja perforada ERE 150x100 GC + tapa GC Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN ISO 1461:2010, dimensiones 150x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201244. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 5. Incluso parte proporcional de soportes SCR, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085.	5.250,00	93,98	493.395,00
UBAS-218	m Bandeja perforada ERE 200x100 GC + tapa GC Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN ISO 1461:2010, dimensiones 200x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201245. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 5. Incluso parte proporcional de soportes SCR, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085.	1.800,00	103,97	187.146,00
UBAS-219	m Bandeja perforada ERE 300x100 GC + tapa GC Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN ISO 1461:2010, dimensiones 300x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201247. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 5. Incluso parte proporcional de soportes SCR, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085.	1.040,00	140,54	146.161,00
UBAS-220	m Bandeja perforada ERE 400x100 GC + tapa GC Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN ISO 1461:2010, dimensiones 400x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201248. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 5. Incluso parte proporcional de soportes SCR, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085.	2.360,00	198,67	468.861,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

E	P	D
07-04451-403	P:912 de 1268	D: 24-0010971-009-00498

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UBAS-221	<p><b>m Bandeja perforada ERE 500x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN ISO 1461:2010, dimensiones 500x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201249. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 5. Incluso parte proporcional de soportes SCR, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085.</p>	3.980,00	282,67	1.125.026,60
UBAS-222	<p><b>m Bandeja perforada ERE 600x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN ISO 1461:2010, dimensiones 600x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201250. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 5. Incluso parte proporcional de soportes SCR, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085.</p>	1.900,00	333,73	634.087,00
UBAS-536	<p><b>m Bandeja de hilo enchufable BFR 200x105 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja portacables de hilo reforzado BFR con tapa, de BASOR, fabricada con varillas electrosoldadas de acero, con resistencia a la flexión superior por el rizado de varillas, recubiertas en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 200x105 mm y 3 m de longitud, ref. 200298. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SSC, C-SHO, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-61537.</p>	360,00	94,80	34.128,00
UBAS-539	<p><b>m Bandeja de hilo enchufable BFR 500x105 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja portacables de hilo reforzado BFR con tapa, de BASOR, fabricada con varillas electrosoldadas de acero, con resistencia a la flexión superior por el rizado de varillas, recubiertas en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 500x105 mm y 3 m de longitud, ref. 200301. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SSC, C-SHO, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-61537.</p>	700,00	217,09	151.963,00
UBAS-540	<p><b>m Bandeja de hilo enchufable BFR 600x105 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja portacables de hilo reforzado BFR con tapa, de BASOR, fabricada con varillas electrosoldadas de acero, con resistencia a la flexión superior por el rizado de varillas, recubiertas en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 600x105 mm y 3 m de longitud, ref. 200302. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SSC, C-SHO, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-61537.</p>	500,00	248,83	124.415,00



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
IEP025	<p>m Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 50 mm<sup>2</sup> de sección.</p> <p>Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 50 mm<sup>2</sup> de sección. Incluso uniones realizadas con soldadura aluminio-térmica, grapas y bornes de unión. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido. Tendido del conductor de tierra. Conexionado del conductor de tierra mediante bornes de unión.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	17.915,00	3,69	66.106,35

**TOTAL EST.INS.02.03..... 3.433.257,75**

**EST.INS.02.04 ILUMINACIÓN**

**EST.INS.02.04.01 ILUMINACIÓN EMERGENCIA**

<b>EST.INS.02.04.01.01d</b>	<p>Luminaria Emergencia Vía LED Normalux VSEID</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de emergencia Vía Led para alumbrado de emergencia referencia: VSEID fabricado por NormaLux. Funcionamiento: No permanente. Versión: Inteligente DALI. Lúmenes: 190lm. Alimentación: 230V 50/60Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación: Empotrada. Batería: Ni-Cd 3,6V/750mAh . IP: 20. IK: 04. Acabado: Blanco. Difusor: Transparente. Dimensiones: 50x35x33. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	1.003,00	106,85	107.170,55
<b>EST.INS.02.04.01.02d</b>	<p>Luminaria Emergencia Vía LED Normalux VSID</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de emergencia Vía referencia: VSID fabricado por NormaLux. Funcionamiento: Permanente - No Permanente. Versión: Inteligente DALI. Lúmenes: 190lm. Alimentación: 230V 50/60Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación: Empotrada. Batería: Ni-Cd 3,6V/750mAh . IP: 20. IK: 04. Acabado: Blanco. Difusor: Transparente. Dimensiones: 50x35x33 Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	405,00	119,45	48.377,25
<b>EST.INS.02.04.01.03d</b>	<p>Accesorio Vía LED Normalux V-BD</p> <p>Suministro e instalación de accesorio Vía referencia: V-DB fabricado por NormaLux. Acabado: Blanco. Dimensiones: 161x114x5. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	834,00	16,39	13.669,26

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRESTRIO**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 914 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.01.04d	<p><b>Luminaria Emergencia Vía LED Normalux VMSID</b></p> <p>Suministro e instalación de luminaria de emergencia Vía referencia: VM-SID fabricado por NormaLux. Funcionamiento: Permanente - No Permanente. Versión: Inteligente DALI. Lúmenes: 190lm. Alimentación: 230V 50/60Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación: Superficie. Batería: Ni-Cd 3,6V/750mAh . IP: 20. IK: 04. Acabado: Blanco. Difusor: Transparente. Dimensiones: 142x142x39. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	429,00	139,19	59.712,51
EST.INS.02.04.01.05d	<p><b>Luminaria Emergencia Vía LED Normalux VMSEID</b></p> <p>Suministro e instalación de luminaria de emergencia Vía referencia: VM-SEID fabricado por NormaLux. Funcionamiento: Permanente - No Permanente. Versión: Inteligente DALI. Lúmenes: 195lm. Alimentación: 230V 50/60Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación: Superficie. Batería: Ni-Cd 3,6V/750mAh . IP: 20. IK: 04. Acabado: Blanco. Difusor: Transparente. Dimensiones: 142x142x39. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	161,00	106,85	17.202,85
EST.INS.02.04.01.06d	<p><b>Luminaria Emergencia Vía LED Normalux DOID-1100L</b></p> <p>Suministro e instalación de luminaria de emergencia Dopplo referencia: DOID-1100L fabricado por NormaLux. Funcionamiento: Permanente - No Permanente. Versión: Inteligente DALI. Lúmenes: 1040lm. Alimentación: 230V 50/60Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación: Superficie. Batería: Pb 6V/4.5Ah . IP: 65. IK: 07. Acabado: gris. Difusor: Cristal. Dimensiones: 370x243x191. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	257,00	461,52	118.610,64
EST.INS.02.04.01.07d	<p><b>Luminaria Emergencia Vía LED Normalux VVEID</b></p> <p>Suministro e instalación de luminaria de emergencia Vía referencia: VVEID fabricado por NormaLux. Funcionamiento: Permanente - No Permanente. Versión: Inteligente DALI. Lúmenes: 200lm. Alimentación: 230V 50/60Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación Empotrada. Batería: Ni-Cd 3,6V/750mAh . IP: 20. IK: 04. Acabado: Blanco. Difusor: Transparente. Dimensiones: 50x35x33. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	413,00	106,85	44.129,05
EST.INS.02.04.01.08d	<p><b>Accesorio banderola Normalux DE-DB</b></p> <p>Suministro e instalación de accesorio Banderola referencia: DE-DB fabricado por NormaLux. IP: 65. IK: 0. Dimensiones: 230x110x5</p>	128,00	13,29	1.701,12

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.01.09d	Luminaria Emergencia Vía LED Normalux DEIDL-500L Suministro e instalación de luminaria de emergencia Hermetic referencia: DEID-500L fabricado por NormaLux. Funcionamiento: Permanente - No Permanente. Versión: Inteligente DALI. Lúmenes: 500lm. Alimentación: 230V 50/60Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación: Superficie. Batería: Ni-MH 7,2V/850mAh . IP: 65. IK: 08. Acabado: Blanco. Difusor: Transparente. Dimensiones: 361x131x69. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	290,00	116,10	33.669,00
EST.INS.02.04.01.10d	Luminaria Emergencia Vía LED Normalux DEIDL-100L Suministro e instalación de luminaria de emergencia Hermetic referencia: DEIDL-100 fabricado por NormaLux. Funcionamiento: Permanente - No Permanente. Versión: Inteligente DALI. Lúmenes: 100lm. Alimentación: 230V 50/60Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación: Superficie. Batería: Ni-Cd 3,6V/750mAh . IP: 65. IK: 08. Acabado: Blanco. Difusor: Transparente. Dimensiones: 361x131x69. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	183,00	110,19	20.164,77
EST.INS.02.04.01.11d	Luminaria balizamiento Sirio Suministro e instalación de luminaria de Balizamiento Sirio referencia: BSY fabricado por NormaLux. Funcionamiento: Permanente. Alimentación: 24V dc. Autonomía: dependiendo centralización Tipo de instalación: Empotrada. IP: 65. IK: 07. Acabado: Gris. Difusor: PC traslucido. Dimensiones: 76x62x0. Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	40,00	34,65	1.386,00
EST.INS.02.04.01.12d	Centralita de baterías Suministro e instalación de centralita de baterías Centraliza referencia: C24i-300 fabricado por NormaLux. Versión: C24. Alimentación: 230V 50Hz . Autonomía: 1 horas. Tipo de instalación: Superficie. Batería: Pb 24V . IP: 40. IK: 04. Acabado: Blanco. Dimensiones: 340x330x90 . Totalmente Instalada, probada y en funcionamiento. Incluye replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	5,00	2.407,05	12.035,25
EST.INS.02.04.01.13d	Batería ACUPL12V24 Suministro e instalación de Batería recargable 12V 24Ah referencia: ACUPL12V24 fabricado por NormaLux. Dimensiones: 175x166x125	5,00	129,38	646,90

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.01.14d	<p><b>Pasarela DALI-TCP/IP</b></p> <p>Suministro e instalación de Pasarela DALI-TCP/IP para el control desde Normalink de hasta 64 equipos de iluminación general y/o alumbrado de emergencia que cumplan con el Estándar DALI (Digital Addressable Lighting Interface).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión ethernet.</li> <li>• Montaje a carril DIN (6 módulos).</li> <li>• Incorpora una fuente interna para alimentar el bus DALI y una batería tipo CR2032 para evitar pérdidas de información.</li> <li>• Alimentación: 230 Vca 50-60 Hz desde un S.A.I (Sistema de Alimentación Ininterrumpida).</li> <li>• Adicionalmente, Estándar equipo admite la conexión, a través de la línea DALI, de hasta 16 dispositivos con código Normalink (ref. IDNG-EAD e IDNG-P4P).</li> </ul>	49,00	538,37	26.380,13
EST.INS.02.04.01.15d	<p><b>Pasarela Estándar TCP/IP</b></p> <p>Suministro e instalación de Pasarela maEstándarra TCP/IP para el control de instalaciones Normalink.</p> <p>Configuración a través del servidor web que incorpora. Una vez conectada a la misma red local que el estándar de dispositivos Normalink, la pasarela maEstándarra toma el control de la instalación Permanentemitiendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión ethernet.</li> <li>• Configurar el envío de notificaciones.</li> <li>• Controlar la instalación en remoto gracias al servicio Normalink Cloud.</li> <li>• Realizar un control exhaustivo de la instalación gracias al programa Normalink BMS con planos (incluido en la pasarela).</li> <li>• Controlar la instalación desde un programa externo con soporte Modbus IP.</li> <li>• Montaje a carril DIN (12 módulos).</li> <li>• Alimentación: 230 Vca 50-60 Hz desde un S.A.I (Sistema de Alimentación Ininterrumpida).</li> </ul>	1,00	770,17	770,17
EST.INS.02.04.01.16d	<p><b>Pruebas y puesta en marcha</b></p> <p>Pruebas y puesta en marcha del sistema de gestión de alumbrado de emergencia.</p>	1,00	13.264,00	13.264,00
<b>TOTAL EST.INS.02.04.01 .....</b>				<b>518.889,45</b>
<b>EST.INS.02.04.02 ILLUMINACIÓN NORMAL</b>				

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIOS VISADO 10/10/24  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.01d	Luminaria estanca Philips Pacific WT470C L1600 O LED64S/840 NO (6202 lm; 46.5 W) Luminaria Philips Pacific LED IP66 WT470C L1600 O LED64S/840 NO (6202 lm; 46.5 W), Color gris, 140lm/W, versiones economía circular, standard DALI; IP66 - IK08 ; Tª de color 4000 o 6500 k a definir por la dirección facultativa. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	1.151,00	157,53	181.317,03
EST.INS.02.04.02.02d	Luminaria estanca Philips Pacific WT470C L1600 O LED35S/840 NO (3401 lm; 24.5 W) Luminaria Philips Pacific LED IP66 PHILIPS WT470C L1600 O LED35S/840 NO (3401 lm; 24.5 W)Color gris, 140lm/W, versiones economía circular, standard DALI; IP66 - IK08 ; Tª de color 4000 o 6500 k a definir por la dirección facultativa. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	756,00	157,53	119.092,68
EST.INS.02.04.02.03d	Luminaria estanca Philips Pacific WT470C L1300 O LED23S/840 VWB (2300 lm; 16 W) Luminaria Philips Pacific LED IP66 PHILIPS Pacific WT470C L1300 O LED23S/840 VWB (2300 lm; 16 W), Color gris, 140lm/W, versiones economía circular, standard DALI; IP66 - IK08 ; Tª de color 4000 o 6500 k a definir por la dirección facultativa. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	188,00	234,19	44.027,72
EST.INS.02.04.02.04d	Luminaria estanca Philips Coreline WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200 con regulación Philips Coreline Estanca WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200. Coreline Estanca G2; Pantalla estanca con tecnología led; IP66, IK08 ; Tª de color 4000 k. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	935,00	141,78	132.564,30

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIOS VISADOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
**VISADO** 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.04A	Luminaria estanca Philips Coreline WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500 con regulación Philips Coreline Estanca WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500. Coreline Estanca G2; Pantalla estanca con tecnología led; IP66, IK08 ; Tª de color 4000 k. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	222,00	155,43	34.505,46
EST.INS.02.04.02.04B	Luminaria estanca Philips Coreline WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200 con regulación Philips Coreline Estanca WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200. Coreline Estanca G2; Pantalla estanca con tecnología led; IP66, IK08 ; Tª de color 4000 k. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	362,00	141,78	51.324,36
EST.INS.02.04.02.04d	Luminaria Philips TRUELINE RC532B PSD W8L113 1 xLED25S/840 OC Philips TRUELINE RC532B PSD W8L113 1 xLED25S/840 OC. Con regulación DALI y en acabado aluminio, posibilidad de color blanco, posibilidad de línea continua a definir por la dirección facultativa. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR<19. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	146,00	294,06	42.932,76
EST.INS.02.04.02.13d	Luminaria Philips TRUELINE RC531B LED19S/830 PSD NOC W8L141 VPC PI5 Philips TRUELINE RC531B LED19S/830 PSD NOC W8L141 VPC PI5. Con DALI y en acabado aluminio, posibilidad de color blanco, posibilidad de línea continua a definir por la dirección facultativa. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR<19. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	658,00	321,36	211.454,88

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-483 P: 919 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.14d	Luminaria Philips TRUELINE RC531B LED15S/830 PSD W8L113 VPC PI5 NOC Philips TRUELINE RC531B LED15S/830 PSD W8L113 VPC PI5 NOC. Con DALI y en acabado aluminio, posibilidad de color blanco, posibilidad de línea continua a definir por la dirección facultativa. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR<19. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	6,00	286,70	1.720,20
EST.INS.02.04.02.16d	Luminaria Philips TRUELINE RC530B LED25S/830 PSD W8L113 VPC PI5 OC Philips RC530B LED25S/830 PSD W8L113 VPC PI5 OC. versión estándar con DALI y en acabado aluminio, posibilidad de color blanco, posibilidad de línea continua a definir por la dirección facultativa. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR<19. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	16,00	309,81	4.956,96
EST.INS.02.04.02.18d	Luminaria Ilti Luce BSLA SLACKLINE Resinato NW 1m ALTO FLUJO (adosada/suspendida) IP65, IK10, DALI Ilti Luce BSLA SLACKLINE Resinato NW 1m ALTO FLUJO (adosada/suspendida)). Temperatura de color: : 3000 °K - 4000°k a definir por la dirección facultativa, IP67, IK. Con control dali externo. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	6.905,10	239,45	1.653.426,20

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.13a	Luminaria Ilti Luce BSLA SLACKLINE gen.2 WW 1m (15W) DALI (Empotrada/suspendida)	989,10	152,28	150.620,15
	<p>Ilti Luce BSLA SLACKLINE gen.2 WW 1m (15W) DALI (empotrada/suspendida)). Temperatura de color: : 3000 °K - 4000°k a definir por la dirección facultativa, IP40 ó 67, IKxx. Con control dali externo.</p> <p>Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>			
EST.INS.02.04.02.14d	Luminaria Ilti Luce_RIGA G2 NW L=103CM,TR.IN12VDC	206,00	121,82	25.094,92
	<p>Ilti Luce RIGA G2 NW L=103CM,TR.IN12VDC . Temperatura de color: : 3000 °K - 4000°k -6000 °K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR&lt;19.</p> <p>Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>			
EST.INS.02.04.02.15d	Luminaria Philips CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	26,00	446,33	11.604,58
	<p>Pantalla estanca 60x60 para zona limpias o alimentarias Philips CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65. Con DALI y en acabado aluminio, posibilidad de color blanco, posibilidad de línea continua a definir por la dirección facultativa. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR&lt;19.</p> <p>Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Cleanroom LED CR250B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de luz uniforme.</li> <li>• Versiones IP65 (cubierta de vidrio)</li> <li>• Potencia lumínica 3500 a 5500 lm.</li> <li>• Funciona con diferentes tipos de techo.</li> <li>• Clase II.</li> </ul> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 97-04451-403 P: 921 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.19d	<p><b>Luminaria Philips Flat moon 450 suspension down LED 3000K GI white struc</b></p> <p>Luminaria suspendida led 450 mm diámetro decorativa Philips Flat moon 450 suspension down LED 3000K GI white struc. Temperatura de color: 2700°k - 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP20, UGR&lt;23.</p> <p>Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>	72,00	966,18	69.564,96
EST.INS.02.04.02.20d	<p><b>Luminaria Philips Flat moon 650 suspension down LED 3000K GI white struc</b></p> <p>Luminaria suspendida led 650 mm diámetro decorativa Philips Flat moon 650 suspension down LED 3000K GI white struc. Temperatura de color: 2700°k - 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP20, UGR&lt;23.</p> <p>Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>	10,00	1.071,20	10.712,00
EST.INS.02.04.02.21d	<p><b>Luminaria Philips Smart Lotis 82 LED3000K flood black structure y smart tube accesory suspension</b></p> <p>Luminaria suspendida led Smart Lotis 82 LED3000K flood black structure y smart tube accesory suspension. Temperatura de color: 2700°k - 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, asi como el color blanco o negro.</p> <p>Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>	32,00	231,04	7.393,28

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DE ARQUITECTOS VALENCIA**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04454-403 P: 922 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.22d	<b>Luminaria Modular SL Nano Poly Out 3 metros</b>	239,34	1.015,12	242.958,82
	Luminaria suspendida marca Modular SL Nano Poly Out 3 metros, LED-strip 24V 2000lm/m GE, . Temperatura de color: 3000 �K a definit por la direcci3n facultativa, asi como el color blanco o negro. Con marcado CE segun Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
93440905	SL nano profile white struc, poly out PMMA/m	2,92		
93449181	SL nano endplate white struc	2		
93000850	Suspension type 2 white struc	3		
93003903	Power feed kit 2m 3x0.75mm <sup>2</sup> white struc	1		
93000005	LEDstrip/m mounted 3000K CRI90 2000lm/m 24V	2,9		
93440502	SL nano LEDSTRIP 24V connection	1		
12405230	LED gear 24V 100W PD/DALI/DSI	1		

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.23d	<b>Luminaria Modular SL Micro IP44 3m black superficie</b>	100,00	977,03	97.703,00
	Luminaria suspendida marca Modular SL Micro IP44 3m black, LED-strip 24V GE . Temperatura de color: 3000 �K a definit por la direcci3n facultativa, asi como el color blanco o negro. Con marcado CE segun Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.			
93470005	SL micro IP44 surface profile alu, poly in PMMA/m	2,976		
93460010	RAL supplement surface profile /m	2,976		
93478181	SL micro IP44 endplate black struc	2		
93000999	SL micro surface fixation hole	3		
93000014	LEDstrip IP/m mounted 3000K CRI90 1000lm/m 24V	2,9		
93470503	SL micro IP44 LEDSTRIP 24V connection	1		
12405230	LED gear 24V 100W PD/DALI/DSI	1		

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.04.02.33d	Luminaria Philips RC132V W60L60 PSD 1 xLED43S/840 OC	53,00	151,23	8.015,19
----------------------	--	-------	--------	----------

Pantalla o panel 60x60, CoreLine Panel G4 Philips RC132V W60L60 PSD 1 xLED43S/840 OC. Con regulación DALI. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP20/44, UGR<19. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.33d	Luminaria Philips RC132V W60L60 PSD 1 xLED36S/840 OC	182,00	151,23	27.523,86
----------------------	--	--------	--------	-----------

Pantalla o panel 60x60, CoreLine Panel G4 Philips RC132V W60L60 PSD 1 xLED36S/840 OC (33w). Con regulación DALI. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP20/44, UGR<19. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.30d	Luminaria Philips RC132V G4 LED36S840 PSDW30L120 1xLED OC	27,00	151,23	4.083,21
----------------------	---	-------	--------	----------

CoreLine Panel G4. Panel led 300x1200 mm; RC132V G4 LED36S840 PSDW30L120 1xLED OC(29w). Con regulación DALI. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP20/44, UGR<19. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.31d	Luminaria Philips DN140B PSED-E D216 1 xLED20S/840 C Coreline Downlight G4.Downlight con tecnología led; DN140B PSED-E D216 1 xLED20S/840 C. Con regulación DALI. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP54(cierre cristal) o IP20, IK02, reflector color blanco. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	63,00	74,56	4.697,28
ILUM10	Ud Driver para Slackline PSU DRIVER 150W 24V 28880000 (1 para cada 10 uds máx.) Driver para Slackline PSU DRIVER 150W 24V 28880000 (1 para cada 10 uds máx.) Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	1.290,15	124,97	161.230,05
ILUM11	Ud Dimmer DALI 78W (12V) 156W (24V) 18561900 (1 para cada 10 uds máx.) Dimmer DALI 78W (12V) 156W (24V) 18561900 (1 para cada 10 uds máx.)  Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	1.290,15	15,75	20.319,86
ILUM12	Ud PSU Driver 25W 12V/230V (para tira led Riga) PSU Driver 25W 12V/230V (para tira led Riga)  Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	24,72	35,71	882,75
ILUM13	Ud Interruptor Unipolar Estanco Interruptor unipolar estanco empotrado con mecanismo completo de 10A/250V con tecla, incluso pequeño material y totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	250,00	11,35	2.837,50
ILUM14	Ud Interruptor Conmutador Estanco Interruptor conmutador estanco empotrado con mecanismo completo de 10A/250V con tecla, incluso pequeño material, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	100,00	14,05	1.405,00
ILUM20	Ud Detector de Presencia Detector de presencia en interiores para detectar movimientos. Permite activar hasta 3 funciones simultáneamente en caso de detección de movimiento (1 función de presencia), 360° de ángulo de cobertura, 2,5m de altura óptima de montaje y radio de alcance de 7m si la altura de montaje es de 2,5m, sensor de luminosidad continuo desde 10 hasta 1000 lux para controlar la luminosidad en la estancia, caja empotrable para montaje en superficie y acoplador de bus integrado. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento según normativa EA0026:2006 y la ITC-BT-51 del REBT del 2002.	350,00	105,02	36.757,00
<b>TOTAL EST.INS.02.04.02.....</b>				<b>3.360.725,96</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.02.04.03.0101 UMINACIÓN TERRENO DE JUEGO</b>				
<b>EST.INS.02.04.03.0101 UMINACIÓN TERRENO DE JUEGO</b>				
EST.INS.02.04.03.0101	BVP428 1639/957 T35 DMX S3 PROYECTOR ARENAVISION LED. MODELO BVP428 1639/957 T35 DMX S3. Proyector LED Gen3.5 /957 Driver DMX IP66. Totalmente instalado y comprobado su correcto funcionamiento. Codigo: B	196,00	2.549,66	499.733,36
EST.INS.02.04.03.0102	BVP428 1639/957 T35 DMX S4 PROYECTOR ARENAVISION LED. MODELO BVP428 1639/957 T35 DMX S4. Proyector LED Gen3.5 /957 Driver DMX IP66. Totalmente instalado y comprobado su correcto funcionamiento. Codigo: C	108,00	2.549,66	275.363,28
EST.INS.02.04.03.0103	BVP428 1639/957 T35 DMX S5 PROYECTOR ARENAVISION LED. MODELO BVP428 1639/957 T35 DMX S5. Proyector LED Gen3.5 /957 Driver DMX IP66. Totalmente instalado y comprobado su correcto funcionamiento. Codigo: D. Incluye RAEE.	56,00	2.549,66	142.780,96
EST.INS.02.04.03.0105	Apuntamiento campo complejidad alta 3 Apuntamiento campo complejidad alta 3. 3 jornadas, 2 personas y medición nocturna	1,00	8.926,68	8.926,68
<b>TOTAL EST.INS.02.04.03.01.....</b>				<b>926.804,28</b>
<b>EST.INS.02.04.03.0201 UMINACIÓN GRADA</b>				
EST.INS.02.04.03.0201	Proyector philips leds, CLEARFLOOD LARGE, BVP651 600-4S/757 T25 DX50 Proyector philips leds, CLEARFLOOD LARGE, BVP651 600-4S/757 T25 DX50, Proyector LED /757 Driver DALI. Totalmente instalado y comprobado su correcto funcionamiento. Codigo: H	16,00	1.723,27	27.572,32
EST.INS.02.04.03.0202	Proyector philips leds, CLEARFLOOD LARGE, BVP651 600-4S/757 T25 S Proyector philips leds, CLEARFLOOD LARGE, BVP651 600-4S/757 T25 S, Proyector LED /757 Driver DALI. Totalmente instalado y comprobado su correcto funcionamiento. Codigo: I	16,00	1.723,27	27.572,32
EST.INS.02.04.03.0203	Proyector philips leds, CLEARFLOOD, BVP650 200-4S/757 T25 DX50 Proyector philips leds, CLEARFLOOD, BVP650 200-4S/757 T25 DX50y Proyector LED /757 Driver DALI. Totalmente instalado y comprobado su correcto funcionamiento. Codigo: O	96,00	825,35	79.233,60
<b>TOTAL EST.INS.02.04.03.02.....</b>				<b>134.378,24</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.02.04.03.03 SISTEMA DE CONTROL</b>				
EST.INS.02.04.03.03.001	LRC9690 TPC (POE/9-48V) Terminal User interface TPC	1,00	2.347,02	2.347,02
EST.INS.02.04.03.03.002	LRC9685 LPC 2 (POE/9-48V) central lighting settings controller (max512DMX)	1,00	4.267,19	4.267,19
EST.INS.02.04.03.03.003	LCN8040 ETH2DMXRDM nodo de red Art-Net (DMX/RDM sobre Ethernet) 4 salidas -32 luminarias.	4,00	1.238,73	4.954,92
EST.INS.02.04.03.03.004	DDBC1200 Controlador 12 Canales DALI broadcast. Carril DIN	4,00	552,82	2.211,28
EST.INS.02.04.03.03.005	Paquete de servicios campo LED DMX Art-Net Project Management Control (programación, reuniones, coordinación de suministros y servicios), diseño detallado, visitas, programación 3 escenas básicas, entrega documentación, 2 días de formación, recepción	1,00	33.014,56	33.014,56
EST.INS.02.04.03.03.006	Puesta en marcha y direccionado por proyector Comisionado y Programación por unidad	360,00	30,53	10.990,80
EST.INS.02.04.03.03.007	Reproductor multimedia para sincronizar música e iluminación Reproductor multimedia para sincronizar música e iluminación	1,00	2.653,73	2.653,73
EST.INS.02.04.03.03.008	Programacion de show con musica por diseñador profesional para lanzar desde pantalla táctil (TPC). Programación show sincronizado con música para lanzar desde pantalla táctil (TPC). Máximo 2 min. por canción. Incluye un día de pruebas para validar y ajustar el show.	2,00	6.065,69	12.131,38
EST.INS.02.04.03.03.009	PoE/ Ethernet Switches Contiene: -1 ud. 8 PoE ports switch -4 uds. 4 PoE ports switch -5 uds. 48VDC Power Supply -10 uds. SFP 500m	1,00	12.637,67	12.637,67
EST.INS.02.04.03.03.010	Servidor ArenaVision Servidor para acceso remoto: Dell PowerEdge R230 o similar. Incluye puesta en marcha de este.	1,00	5.838,23	5.838,23
<b>TOTAL EST.INS.02.04.03.03.....</b>				<b>91.046,78</b>
<b>EST.INS.02.04.03.04 Mantenimiento Essential 10 años.Opcional</b>				
EST.INS.02.04.03.04.001	Cuota anual mantenimiento Essential por 10 años. Dividido en 9 cuotas con el primer año a prueba sin cargo. Este servicio incluye stock de repuestos en el estadio, servicio de programación, curso de formación anual para nuevos operadores, asistencia de incidencias remota y en el estadio, y medición de niveles anual.	9,00	1.099,24	9.893,16
<b>TOTAL EST.INS.02.04.03.04.....</b>				<b>9.893,16</b>
<b>TOTAL EST.INS.02.04.03.....</b>				<b>1.162.122,46</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL EST.INS.02.04</b>				<b>5.041.737,87</b>

**EST.INS.02.05 MECANISMOS**

<b>EST.INS.02.05.01</b>	<b>u</b>	<b>Caja superficie metálica Simon 500 CIMA 2 módulos - Salas técnica o cuadros eléctricos (2TCSAI+2RJ45)</b>	<b>95,00</b>	<b>131,50</b>	<b>12.492,50</b>
-------------------------	----------	--	--------------	---------------	------------------

Caja superficie metálica IK10 de 2 módulos Simon 500 CIMA, compuesta por 1 cajetín de aluminio, 1 marco con bastidores de 2 módulos de acero inoxidable (ref.51000012-036), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref.50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).

Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad internacional de la Directiva 2006/95/CE (Baja tensión) por medio de la norma UNE-EN 60.670 - 1:2006. Marco fabricado en acero INOX AISI 430 ferrítico.

Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.

<b>EST.INS.02.05.02</b>	<b>u</b>	<b>Caja superficie Simon 500 CIMA 2 módulos grafito (2TC+2RJ45)</b>	<b>66,00</b>	<b>104,91</b>	<b>6.924,06</b>
-------------------------	----------	---	--------------	---------------	-----------------

Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 2 módulos, acabado grafito (ref. 51000002-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).

Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.

Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.

Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.

Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.

<b>EST.INS.02.05.03</b>	<b>u</b>	<b>Caja empotrar Simon 500 CIMA 2 módulos grafito (2TC+2RJ45) (cyan)</b>	<b>157,00</b>	<b>98,77</b>	<b>15.506,89</b>
-------------------------	----------	--	---------------	--------------	------------------

Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 2 módulos (Ref: 51020102-039) compuesta por un marco con bastidores de 2 módulos, acabado grafito (ref. 51010102-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).

Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.

Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.

Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.

Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E: 97-04451-403 P: 928 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.04 u	<p><b>Caja superficie Simon 500 CIMA 3 módulos grafito (2TC+2TCSAI+2RJ45) (azul)</b></p> <p>Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 3 módulos, acabado grafito (ref. 5100003-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	383,00	131,38	50.318,54
EST.INS.02.05.05 u	<p><b>Caja empotrar Simon 500 CIMA 3 módulos grafito (2TC+2TCSAI+2RJ45) (amarillo)</b></p> <p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 3 módulos (ref. 51020103-039) compuesta por un marco con bastidores de 3 módulos, acabado grafito (ref. 51010103-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	167,00	103,43	17.272,81



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOS**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 97-04451-403 P: 929 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.06 u	<p style="color: green;">Caja superficie Simon 500 CIMA 4 módulos grafito (2TC+2TCSAI+RJ45) (verde)</p> <p>Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 4 módulos, acabado grafito (ref. 51000004-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037), 2 placas inclinadas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001081-038) y 1 placa con magnetotérmico bipolar 16A, acabado grafito (ref. 50000075-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	112,00	160,88	18.018,56
EST.INS.02.05.07 u	<p style="color: green;">Caja empotrar Simon 500 CIMA 4 módulos grafito (2TC+2TCSAI+4RJ45) (Magenta)</p> <p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 4 módulos (ref. 51020104-039) compuesta por un marco con bastidores de 4 módulos, acabado grafito (51010104-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037), 2 placas inclinadas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001081-038) y 1 placa con magnetotérmico bipolar 16A en acabado grafito (ref. 50000075-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	15,00	153,64	2.304,60

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.08	<p>u <b>Caja empotrar Simon 500 CIMA 2 módulos grafito (2TC+1RJ45+1 HDMI) (blanco)</b></p> <p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 2 módulos (Ref: 51020102-039) compuesta por un marco con bastidores de 2 módulos, acabado grafito (ref. 51010102-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038) y 1 placas planas de HDMI con 1 conector HDMI Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref.PSIMK129B-9, PSIM8201094-033).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	18,00	111,56	2.008,08
EST.INS.02.05.13	<p>u <b>CAJA SUPERFICIE ESTANCA (2TC+2TCSAH+2RJ45)</b></p> <p>Suministro y colocación de caja de superficie estanca en superficie IDRO-BOX 4+4 modulos de BTICINO con marcado CE, IP555, fabricado en material autoextinguible y libre de halógenos, modelo CS4 (incluye cubeta, marco, bastidor y separador energía-datos), de color a elegir por la dirección facultativa y formada por 4 tomas de corriente tipo schuko 2P+TT 16 A modelo MATIX-MAGIC y obturador de seguridad y dos tomas RJ45 modelo MATIX-MAGIC.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-23. Producto marcado CE.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	86,00	157,71	13.563,06
EST.INS.02.05.15	<p>Ud <b>ESTACIÓN DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA MODO DE CARGA 3.</b></p> <p>Estación de recarga de vehículos eléctricos para modo de carga 3 compuesta por caja de recarga de vehículo eléctrico, metálica, con grados de protección IP54 e IK10, de 480x166x350 mm, para alimentación trifásica a 400 V y 50 Hz de frecuencia, de 24,3 kW de potencia, con una toma Schuko de 16 A monofásica y una toma tipo 2 de 32 A trifásica, según IEC 62196. Incluso elementos de fijación, regletas de conexión y cuantos accesorios sean necesarios para su correcta instalación. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación de la estación de recarga de vehículos eléctricos. Conexionado.</p>	5,00	3.809,74	19.048,70
USIMA003	<p>Ud <b>Serie 44 Aqua - conmutador con luminoso gris</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor o comuntador con luminoso Simon serie 44 Aqua, instalado., refs. 4490204-035</p>	200,00	18,43	3.686,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
USIMA004	Ud Serie 44 Aqua - interruptor/pulsador con luminoso gris Suministro e instalación de interruptor o pulsador con luminoso Simon serie 44 Aqua, instalado., refs. 4490160-035	473,00	18,73	8.859,29
USIMA005	Ud Serie 44 Aqua - base de enchufe gris Base de enchufe monofásica con toma de tierra (fase, neutro y tierra), Simon serie 44 Aqua, instalada., refs. 4490432-035	384,00	13,26	5.091,84
USIM00015	u Caja superficie K45 doble Simon Connect blanco nieve Caja doble de Superficie K45 SIMON CONNECT con IP4X en acabado blanco nieve (ref. R450/9) para el clipaje directo de mecanismos K45. Compuesta por 1 marco doble y bastidor 45x45mm en acabado blanco nieve (ref. KR445/9), 1 base schuko K45 de embornamiento rápido, con obturador de protección en acabado rojo e indicador de línea de SAI (ref. K11/6) y 1 Placa K45 inclinada con 1 conector SIMON CONNECT categoría 6 UTP en acabado blanco nieve (ref. K8096U/9). Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos. Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-20.451, equivalene la norma IEC-60670. Producto marcado CE.	208,00	74,02	15.396,16
USIM38aa	u Serie 82 marco 1 elemento - grafito - Interruptor Simon serie 82 - grafito, marco 1 elemento ref. 82812-32. Función - Interruptor unipolar 10 AX 250V~ con sistema de embornamiento 1click®, Ref. 7700101-039,82010-38.	479,00	20,89	10.006,31
USIM38da	u Serie 82 marco 1 elemento - grafito - Enchufe 16A schuco monofasico Simon serie 82 - grafito, marco 1 elemento ref. 82812-32. Función - Base de enchufe schuko 16A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo, Ref. 75432-39,82090-38.	679,00	29,42	19.976,18
USIM38ha	u Serie 82 marco 1 elemento - grafito - pulsador Simon serie 82 - grafito, marco 1 elemento ref. 82812-32. Función - Pulsador 10 A 250V~ con sistema de embornamiento 1click®, Ref. 7700150-039,82017-38.	479,00	22,52	10.787,08
ILUM20	Ud <b>Detector de Presencia</b> Detector de presencia en interiores para detectar movimientos. Permite activar hasta 3 funciones simultáneamente en caso de detección de movimiento (1 función de presencia), 360° de ángulo de cobertura, 2,5m de altura óptima de montaje y radio de alcance de 7m si la altura de montaje es de 2,5m, sensor de luminosidad continuo desde 10 hasta 1000 lux para controlar la luminosidad en la estancia, caja empotrable para montaje en superficie y acoplador de bus integrado. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento según normativa EA0026:2006 y la ITC-BT-51 del REBT del 2002.	478,00	105,02	50.199,56

**TOTAL EST.INS.02.05..... 281.460,22**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DE VALENCIA**

**VISADO 10/10/24**

CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: 1,00  
IMPORTE: 999.930,08

E:07-04451-403 P:932 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

## EST.INS.02.06 SUMINISTRO AUXILIARES ENERGÍA

### EST.INS.02.06. GRUPOS ELECTRÓGENOS

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.06.01.01	MONTAJE COMPLETO DE GRUPO ELECTROGENOS ( 3 X 1600 KVA, MOD. GE. 3512B DE 1600 KVA ABIERTO SERVICIO DE EMERGENCIA.	1,00	999.930,08	999.930,08

Suministro e instalación de 3 grupo electrógeno abierto 1600kVA automático de servicio de emergencia sobre bancada con deposito de gasoil 2000 litros, de potencia en servicio en emergencia de la casa CATERPILLAR modelo 3512B PGJI, compuesto por:

MODELO: 3 (TRES) × 3512 PGJI (1.280 kWe, 1.600 kVA, 400 V, 50 Hz, 1.500 rpm, Servicio Emergencia) incluyendo:

- 3 (TRES) × Conjunto radiador-motor-generator.
- 3 (TRES) × Panel de control Caterpillar EMCP 4.2B con indicadores de medida y alarmas y puerto de comunicaciones Modbus RTU.
- 3 (TRES) × Interruptor motorizado tetrapolar, 2.500 A, montado a la salida del generador.
- 3 (TRES) × Silenciador de escape de 30 dB(A) de atenuación (suministro suelto).
- 3 (TRES) × Bancada tanque de doble pared de una capacidad aproximada de 2.000 li.
- 3 (TRES) × Silenciadores de entrada/salida de aire de admisión (suministro suelto)
- 1 (UN) × Cuadro de control, protección y sincronismos para 3 (TRES) grupos electrógenos en servicio de emergencia sin "0" en paralelo entre sí (suministro suelto),

Incluido suministro e instalación : el depósito de combustible exterior al grupo electrógeno, instalación (de combustible, de escape, eléctrica de control y potencia, seleccionadores de admisión entrada y salida aire, fuelle, terminales de cobre de 240 mm<sup>2</sup>, arandelas y tuercas para conexión de línea de potencia en grupo electrógeno de 1600 KVAS. etc), grúa, obra civil, llenado de combustible, conexión maniobra conmutación, interconexión cuadro control con G.E. y ayudas puesta en servicio G.Electrógeno. Se incluye la fijación a pared del cuadro de control de grupo así como el suministro e instalación de los circuitos de 10x1,5 mm<sup>2</sup> RZ1 1 KV, de 10x1,5 mm<sup>2</sup> apantallado RC4Z1, de 2x6 mm<sup>2</sup> RZ1 y de 2x16 mm<sup>2</sup> RZ1 entre cuadro de control y las bornas del Grupo Electrógeno. proyectos y legalizaciones.

Incluye transporte, montaje, pruebas y puesta en servicio. Totalmente montado, instalado y conexionado y suministro del material de potencia y control entre los grupos electrogenos y el cuadro general de baja tensión (cuadro de conmutación red/grupo).

Características generales de cada grupo electrogeno abierto 1600 kVA servicio de emergencia:

- Grupo electrógeno 1600kVA, 3F+N; 50 Hz, 400 V. Modelo 3512 PGJI
- Potencia Aparente: 1600 kVA
- Potencia Emergencia: 1600 kVA
- Según norma ISO 8528, ISO 3046 y CEI 346
- Normas internacionales: AS1359, CSA C22.2 No100-04, UL142, UL489, UL869, UL2200, NFPA37, NFPA70, NFPA99, NFPA110, IBC,IEC60034-1, ISO3046, ISO8528, NEMA MG1-22, NEMA MG1-33, 2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU.
- Cuadro de arranque y control tipo Automático montado sobre el grupo.
- Cuadro de automatismos.
- Interruptor automático de mando motorizado 4x 2500 A.
- Motor gasoil tipo 3412B DITA de CARTEPILLAR, 1.500r.p.m., 12 cilindros

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
PRECIO: E:07-04451-403 P:933 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
IMPORTE

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
	<p>en V, refrigerado por agua con radiador, arranque eléctrico.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alternador síncrono SR5 de CARTEPILLAR, 1600 kVA, tensión 400/230V, 1500 rpm, frecuencia 50Hz</li><li>- Silenciador de escape y chimenea desde sala de GE hasta cubierta del edificio aislada.</li><li>- Silenciadores entrada y salida de aire. Suministro e instalación des silenciadores y conductos para un nivel sonoro en el exterior de la sala de 69 dB(A) a 1 m. Esta configuración es válida para funcionamiento a plena carga y temperaturas ambiente entre 35°C y 40°C, típicas de la mayoría de los entornos que nos aplican. Descripción del suministro:<ul style="list-style-type: none"><li>- Silenciador de entrada de aire, compuesto de baffles de chapa de acero galvanizado rellenos de lana mineral recubierta con fibra textil, de dimensiones 2.400x3.600x1.500 mm (alto x ancho x fondo) de 200 mm de espesor de baffle y 100 mm de hueco de paso, incluyendo los siguientes accesorios: soporte, marco de empotramiento, brida, malla antipájaros, persiana antilluvia. Pérdida de carga nominal no superior a 4 mm c.d.a. para el caudal de funcionamiento del grupo (96.840 m3/h).</li><li>- Silenciador de salida de aire, compuesto de baffles de chapa de acero galvanizado rellenos de lana mineral recubierta con fibra textil, de dimensiones 2.400x3.600x2.100 mm (alto x ancho x fondo) de 200 mm de espesor de baffle y 100 mm de hueco de paso, incluyendo los siguientes accesorios: soporte, marco de empotramiento, brida, malla antipájaros, persiana antilluvia, tolva (fondo de 930 mm) y fuelle. Pérdida de carga nominal no superior a 3 mm c.d.a. para el caudal de funcionamiento del grupo.</li></ul></li><li>- Depósito de combustible, montado en la bancada, con detector de nivel mínimo, indicador de nivel y tapón de llenado, debidamente conectado al motor. Autonomía de 3 h.</li><li>- Cargador de baterías.</li><li>- Cuatro baterías de 24V, 200 Ah, con cables, terminales y desconector.</li><li>- Silenciador con flexible y tubo de escape montado en el grupo.</li><li>- Sistema de control y panel de control Modelo Caterpillar ADEM III y EMCP 4.2B.</li><li>- Cuadro de control, protección y sincronismos para 3 grupos electrogénos en servicio de emergencia sin paso por cero en paralelo entre si y red. AGC200 de la marca DEIF</li><li>- Consumo a 3/4, 249,5 l/h</li><li>- Chasis mecano soldado con amortiguadores de tacos antivibratorios (grado de aislamiento 97%), dispuestos entre el conjunto motor alternador y la bancada.</li><li>- Dimensiones: 5367x1975x2367 mm</li><li>- Marcado CE.</li></ul>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 934 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.06.01.02L	<p><b>CHIMENEA INDIVIDUAL PARA GRUPO ELECTRÓGENO/BOMBA DIESEL</b></p> <p>Suministro y colocación de chimenea individual modular metálica, DINAK GE-350, formada por tubo de doble pared, compuesto por pared interior de acero inoxidable AISI 316L o AISI 304 de 350 mm de diámetro y pared exterior de acero inoxidable AISI 304, con aislamiento entre paredes mediante manta de fibra cerámica bisoluble de alta densidad de 50 mm de espesor, temperatura de trabajo de 600°C y puntas de temperatura de hasta 1000°C, presión de trabajo de hasta 5000 Pa, instalada en el interior del edificio, para evacuación de los productos de la combustión del grupo electrógeno a gasóleo.</p> <p>Incluso p/p de tes, codos, adaptadores, abrazaderas, soportes murales, módulos finales, puntos de registro, puntos de limpieza y demás accesorios necesarios. Totalmente montada, conexionada y probada. Incluso p/p de tes, codos, adaptadores, abrazaderas, soportes murales, módulos finales y demás accesorios necesarios. Totalmente montada, conexionada y probada.</p>	150,00	383,32	57.498,00

**TOTAL EST.INS.02.06.01..... 1.057.428,08**

**TOTAL EST.INS.02.06..... 1.057.428,08**

**EST.INS.02.07 RED DE TIERRAS**

EST.INS.02.07.01 PA	<p><b>PA RED DE TIERRA EDIFICIO, ESQUEMA TT</b></p> <p>Partida alzada instalación de toma de tierra general del edificio, comprobación de la existente, así como ejecutar de nuevo si fuera necesario al no existir. Totalmente instalado, comprobado su correcto funcionamiento y certificación de los valores obtenidos de resistencia de tierra.</p>	1,00	25.204,75	25.204,75
---------------------	---	------	-----------	-----------

**TOTAL EST.INS.02.07..... 25.204,75**

**EST.INS.02.08 VARIOS**

EST.INS.02.08.01 Ud	<p><b>Sistema externo de protección frente al rayo, formado por pararrayos con dispositivo de cebado tipo "PDC"</b></p> <p>Suministro e instalación de sistema externo de protección frente al rayo, formado por 6 pararrayos con dispositivo de cebado tipo "PDC", todo el sistema cumpla con lo indicado en la normativa de SUA Seguridad de utilización y accesibilidad (CTE), así como con norma UNE 21.186:2011, colocado en cubierta sobre mástil de acero galvanizado en caliente, de 1 1/2" de diámetro y 6 m de longitud. Incluso soportes, piezas especiales, pletina conductora de cobre estañado, vías de chispas, contador de los impactos de rayo recibidos, tubos de protección de las bajadas y tomas de tierra con pletina conductora de cobre estañado.</p> <p>Incluye: Reestudio de la solución de proyecto por empresa especializada en el cometido, Replanteo. Colocación de los mástiles. Ejecución de la toma de tierra de valor &lt; 10 Ohmios. Montaje, conexionado y comprobación de su correcto funcionamiento. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>La normativa que regula, diseño, montaje, inspección y el mantenimiento de los sistemas de protección contra el rayo con pararrayos con dispositivo de cebado, norma UNE 21.186:2011, establece algunos criterios diferentes a lo indicado por el CTE, como el número de bajantes necesarias.</p>	1,00	53.560,09	53.560,09
---------------------	---	------	-----------	-----------

Relación de material que se indican:

PROTECCION EXTERNA	PARARRAYOS	CANTIDAD	Cant.
It.			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
   
 E: 07-04451-403 P: 935 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	AT-2560	DAT CONTROLLER® REMOTE 60	6	
It.	MATERIAL ACCESORIO		Carit.	
	AT-010A	Pieza adap.latón M20, mast 1½"+ cable	6	
	AT-056A	Mástil 6m x 1½" galvanizado (2 x 3m)	6	
	AT-006B	Anclaje para mástil 6m a sup. plana	6	
	AT-050D	Cable Cu electrolítico trenzado 50mm²	300	
	AT-138E	Grapa universal de acero inoxidable	180	
	AT-650	m. de cable de viento diámetro 4mm	255	
	AT-046C	Sujetacables para bajante	246	
	AT-034G	Contador electromecánico o de rayos	6	
	AT-051G	Tubo de protección para cable 2m galva	6	
	AT-010H	Arqueta de polipropileno 250x250x250m m	12	
	AT-020H	Puente comprobación latón para arqueta	6	
	AT-041H	Pica ø16x2m rosca 5/8",cobrizada 254µ	18	
	AT-083J	Manguito bronce tipoG picaø16-cable5 0mm²	18	
	AT-015F	Manguito lineal latón para cable	9	
	AT-010L	CONDUCTIVER PLUS (Gel)	6	

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	AT-050K	Vía de chispas para unión de tierras	6	

EST.INS.02.08.02 Ud CUADRO DE CONTROL CON EQUIPAMIENTO DE CONTROL (Controladores, envolvente, etc.) 68,00 3.938,24 267.800,32

Cuadro de control con el equipamiento de control. Controlador general por planta o zona para el control de la iluminación (sistema DALI principalmente, además de otros sistemas o instalaciones). Incluyendo controladores de planta y controladores de instalaciones, así como su programación y configuración e integración con su sistema BMS superior, Scada principal del estadio. Según documentación del proyecto y esquema de principio de sistema. Incluyendo la parte proporcional de cableado, canalización y pequeño material. Totalmente instalados, conectados, probados y en funcionamiento. Documentación gráfica final.

EST.INS.02.08.03 Ud BATERIA DE CONDENSADORES AUTOMATICAS CUADRO GENERAL DE BAJA TENSIÓN CADA TRANSFORMADOR 3,00 83.532,74 250.598,22

Suministro e instalación de batería de condensadores automaticas regulables con filtros con doble acometida protegida con 2xMTZ2 12 H2 3P motorizados extraíble para su disparo a distancia para deslastre con funcionamiento con Grupo electrogeno, de la marca Schneider modelo VarSet Premium SAH fr 190 hz 1000 kVAR 400 v-50 HZ reg 2x50+9\*100 con sistema para el deslastre con funcionamiento del GE. Incluido protecciones en batería y cuadro general de baja tensión, así como todo el material o equipamiento necesario para su correcto montaje e instalación. Totalmente instalado y probado y certificado su correcto funcionamiento (puesta en marcha y curso de formación equipo). Todo de acuerdo a la normativa vigente (UNE, REBT).

**TOTAL EST.INS.02.08..... 571.958,63**

**EST.INS.02.09 AYUDAS DE ALBAÑILERÍA MT-BT**

AYDALBBT PA Ayudas de Albañilería Instalación BT 1,00 36.756,92 36.756,92

PA a justificar de trabajos de apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en paramentos, muros, forjados y losas, para el paso de instalaciones. Colocación de pasatubos. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. Integración de luminarias lineales LED en falsos techos de pladur, incluyendo atornillado a subestructura, refuerzos subestructura y encaje de pladur. Todos los trabajos necesarios para la ejecución de la Instalación eléctrica.

**TOTAL EST.INS.02.09..... 36.756,92**

**TOTAL EST.INS.02..... 16.754.945,55**



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:937 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

## EST.INS.03 INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

### EST.INS.03.01 PRODUCCIÓN Y EQUIPOS

#### EST.INS.03.01.01 UNIDADES CLIMATIZACIÓN

UEXT_01	u Unidad exterior climatización tipo 01	3,00	12.332,47	36.997,41
	<p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M200YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 22,4 kW(refrig.) y 25,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.</li><li>- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.</li><li>- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.</li><li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li><li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.</li><li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li><li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li><li>- Informes y documentación de las máquinas.</li></ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>			
UEXT_02	u Unidad exterior climatización tipo 02	2,00	13.559,11	27.118,22
	<p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M250YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 28,0 kW(refrig.) y 31,5 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.</li><li>- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.</li><li>- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.</li><li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li><li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.</li><li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li><li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li><li>- Informes y documentación de las máquinas.</li></ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

UEXT_03	u Unidad exterior climatización tipo 03 Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M300YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 33,5 kW(refrig.) y 37,5 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.	2,00	16.582,63	33.165,26
---------	---	------	-----------	-----------

Incluso:

- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.
- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.
- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.
- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.
- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.
- Medios de transporte, elevación y descarga.
- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.
- Informes y documentación de las máquinas.

Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.

UEXT_05	u Unidad exterior climatización tipo 05	2,00	22.441,68	44.883,36
---------	---	------	-----------	-----------

Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M400YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 45,0 kW(refrig.) y 50,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.

Incluso:

- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.
- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.
- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.
- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.
- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.
- Medios de transporte, elevación y descarga.
- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.
- Informes y documentación de las máquinas.

Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UEXT_06	<p>u Unidad exterior climatización tipo 06</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M450YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 50,0 kW(refrig.) y 56,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.</li> <li>- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.</li> <li>- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.</li> <li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>	5,00	25.348,63	126.743,15
UEXT_07	<p>u Unidad exterior climatización tipo 07</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M450YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 56,0 kW(refrig.) y 63,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.</li> <li>- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.</li> <li>- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.</li> <li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>	5,00	27.209,58	136.047,90
UINT_02	<p>u Unidad interior climatización tipo 02 (2,2-2,5 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP20VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 2,2 kW(refrig.) y 2,5 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	12,00	1.692,92	20.315,04

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
 CANTIDAD
PRECIO
IMPORTE

F: 07 84451 403    P: 940 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UINT_03	u Unidad interior climatización tipo 03 (2,8-3,2 kw) Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP32VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 2,8 kW(refrig.) y 3,2 kW (calef.). Includo accesorios de montaje.	13,00	1.734,93	22.554,09
UINT_04	u Unidad interior climatización tipo 04 (3,6-4,0 kw) Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP32VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 3,6 kW(refrig.) y 4,0 kW (calef.). Includo accesorios de montaje.	3,00	1.767,48	5.302,44
UINT_05	u Unidad interior climatización tipo 05 (4,5-5,0 kw) Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP40VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 4,5 kW(refrig.) y 5,0 kW (calef.). Includo accesorios de montaje.	9,00	1.821,04	16.389,36
UINT_06	u Unidad interior climatización tipo 06 (5,6-6,3 kw) Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP50VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 5,6 kW(refrig.) y 6,3 kW (calef.). Includo accesorios de montaje.	3,00	1.885,11	5.655,33
UINT_07	u Unidad interior climatización tipo 07 (7,7-8,0 kw) Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP63VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 7,7 kW(refrig.) y 8,0 kW (calef.). Includo accesorios de montaje.	6,00	1.992,23	11.953,38
UINT_08	u Unidad interior climatización tipo 08 (8,0-9,0 kw) Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP71VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 8,0 kW(refrig.) y 9,0 kW (calef.). Includo accesorios de montaje.	6,00	2.099,35	12.596,10
UINT_09	u Unidad interior climatización tipo 09 (9,0-10,0 kw) Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP80VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 9,0 kW(refrig.) y 10,0 kW (calef.). Includo accesorios de montaje.	3,00	2.195,96	6.587,88

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UINT_10	<p>u Unidad interior climatización tipo 10 (11,2-12,5 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP100VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 11,2 kW(refrig.) y 12,5 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	18,00	2.453,26	44.158,68
UINT_11	<p>u Unidad interior climatización tipo 11 (14,0-16,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP125VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 14,0 kW(refrig.) y 16,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	24,00	2.688,51	64.524,24
UCLMSERV	<p>u Equipo climatización cuartos servidores</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha equipo climatización tipo split. Incluye unidades exteriores, interiores y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento.</p>	32,00	4.725,89	151.228,48
UCLIMATAQ	<p>u Instalación climatización taquillas</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha instalación completa climatización taquillas exteriores. Incluye unidades exteriores, interiores, conductos, rejillas y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento.</p>	1,00	21.003,96	21.003,96
<b>TOTAL EST.INS.03.01.01.....</b>				<b>787.224,28</b>
<b>EST.INS.03.01.02 UNIDADES TRATAMIENTO AIRE</b>				
REC_01	<p>u Recuperador entálpico tipo 01</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 350m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-35RVX-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	1,00	1.783,24	1.783,24
REC_03	<p>u Recuperador entálpico tipo 03</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 650m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-65RVX-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	1,00	2.744,17	2.744,17
REC_04	<p>u Recuperador entálpico tipo 04</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 800m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-80RVX-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	2,00	3.319,68	6.639,36
REC_05	<p>u Recuperador entálpico tipo 05</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 1000m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-100RVX-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	1,00	3.698,80	3.698,80

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E-07-04451-106 P:942 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
REC_06	<p>u Recuperador entálpico tipo 06</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 1500m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-150RVXT-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	2,00	7.718,96	15.437,92
REC_07	<p>u Recuperador entálpico tipo 07</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 2000m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-200RVXT-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	3,00	8.559,11	25.677,33
CONT_REC	<p>u Control remoto recuperador</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control Remoto con programación semanal, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, para 1 grupo de hasta 16 unidades. Modelo PZ-61DR-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	14,00	184,83	2.587,62
FIL_01	<p>u Filtro F7(LGH35)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F7 para Lossnay LGH-35RVX-E. Modelo PZ-35RFM. Incluye accesorios de montaje.</p>	1,00	194,29	194,29
FIL_03	<p>u Filtro F7(LGH65)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F7 para Lossnay LGH-65RVX-E. Modelo PZ-65RFM. Incluye accesorios de montaje.</p>	1,00	225,79	225,79
FIL_04	<p>u Filtro F7(LGH80)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F7 para Lossnay LGH-80RVX-E. Modelo PZ-80RFM. Incluye accesorios de montaje.</p>	2,00	241,55	483,10
FIL_05	<p>u Filtro F7(LGH100)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F7 para Lossnay LGH-100RVX-E. Modelo PZ-100RFM. Incluye accesorios de montaje.</p>	1,00	273,05	273,05
FIL_06	<p>u Filtro F8(LGH150/200/250)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F8 para Lossnay LGH-150/200/250RVXT-E. Modelo PZ-F8RTFM. Incluye accesorios de montaje.</p>	5,00	714,13	3.570,65

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BATEXP	<p>u Bateria expansión directa</p> <p>Suministro de Bateria de expansión directa para unidades LGH-150/200RVX-E y LGH-150/200/250RVXT-E de conectables a unidades exteriores de Mr. Slim PUHZ-ZRP.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accesorios de montaje.</li> <li>- Carga de gas refrigerante necesaria para integrar la unidad interior en el sistema.</li> <li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 32 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li> <li>- Elementos antivibratorios.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de mando.</li> <li>- Bomba de drenaje.</li> <li>- Plenum de mezcla en aspiración.</li> <li>- Lona antivibratoria en embocaduras de impulsión y de aspiración.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>	14,00	788,85	11.043,90
UTA01	<p>u UTA tipo 1</p> <p>Suministro e instalación UTA tipo1. Unidad de tratamiento de aire WIZARDX B-OU 10000 de MITSUBISHI ELECTRIC con recuperador de energía entálpico rotativo y ventiladores EC Inverter de alta eficiencia y baterías de expansión directas, incluidas las 3 unidades exteriores de alimentación Power Inverter PUHZ-ZRP200YKA (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 18.916 Frig/h y 23.215 Kcal/h así como el control de estas (AHU Control Box).</p> <p>Totalmente instalada y funcionando</p>	1,00	21.003,96	21.003,96
UTA02	<p>u UTA tipo 2</p> <p>Suministro e instalación UTA tipo2. Unidad de tratamiento de aire WIZARDX C-OU 10000 de MITSUBISHI ELECTRIC con recuperador de energía entálpico rotativo y ventiladores EC Inverter de alta eficiencia y baterías de expansión directas, incluidas las 2 unidades exteriores de alimentación Power Inverter PUHZ-ZRP200YKA (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 18.916 Frig/h y 23.215 Kcal/h así como el control de estas (AHU Control Box).</p> <p>Totalmente instalada y funcionando</p>	2,00	15.752,97	31.505,94
UTA03	<p>u UTA tipo 3</p> <p>Suministro e instalación UTA tipo3. Unidad de tratamiento de aire WIZARDX C-OU 7500 de MITSUBISHI ELECTRIC con recuperador de energía entálpico rotativo y ventiladores EC Inverter de alta eficiencia y baterías de expansión directas, incluidas la unidad exterior de alimentación Power Inverter PUHZ-ZRP250YKA (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 13.336 Frig/h y 19.260 Kcal/h así como el control de estas (AHU Control Box).</p> <p>Totalmente instalada y funcionando.</p>	2,00	15.752,97	31.505,94
<b>TOTAL EST.INS.03.01.02.....</b>				<b>158.375,06</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.03.01.UNIDADES EXTRACCIÓN NÚCLEOS HÚMEDOS</b>				
UEXTA01	u Extractor aseos tipo 1 Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-160/100 Ecowatt "S&P", de dos velocidades, potencia máxima de 10 W, caudal máximo de 190 m³/h, de 137,5 mm de diámetro y 232 mm de longitud, nivel de presión sonora de 34 dBA, para conductos de 100 mm de diámetro, formado por cuerpo de polipropileno, hélice de ABS, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.	6,00	137,11	822,66
UEXTA02	u Extractor aseos tipo 2 Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-250/100 Ecowatt "S&P", de dos velocidades, potencia máxima de 22 W, caudal máximo de 275 m³/h, de 176 mm de diámetro y 303 mm de longitud, nivel de presión sonora de 35 dBA, para conductos de 100 mm de diámetro, formado por cuerpo de polipropileno, hélice de ABS, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.	4,00	228,91	915,64
UEXTA03	u Extractor aseos tipo 3 Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-500/150 Ecowatt "S&P", de dos velocidades, potencia máxima de 48 W, caudal máximo de 580 m³/h, de 200 mm de diámetro y 295 mm de longitud, nivel de presión sonora de 36 dBA, para conductos de 150 mm de diámetro, formado por cuerpo de polipropileno, hélice de ABS, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia	8,00	284,04	2.272,32
UEXTA04	u Extractor aseos tipo 4 Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-1300/250 Mxvent "S&P", de dos velocidades, potencia máxima de 180 W, caudal máximo de 1300 m³/h, de 272 mm de diámetro y 386 mm de longitud, nivel de presión sonora de 43 dBA, para conductos de 250 mm de diámetro, formado por cuerpo de chapa de acero galvanizado acabado con pintura epoxi color blanco, hélice de aluminio, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.	14,00	349,19	4.888,66
UEXTA05	u Extractor aseos tipo 5 Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-2000/315 Mxvent "S&P", de dos velocidades, potencia máxima de 255 W, caudal máximo de 2000 m³/h, de 336 mm de diámetro y 450mm de longitud, nivel de presión sonora de 47 dBA, para conductos de 315 mm de diámetro, formado por cuerpo de chapa de acero galvanizado acabado con pintura epoxi color blanco, hélice de aluminio, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.	12,00	396,47	4.757,64



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UEXTA06	<p>u Extractor aseos tipo 6</p> <p>Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-4000/355 Mxvent "S&amp;P" de dos velocidades, potencia máxima de 407 W, caudal máximo de 4000 m³/h, de 426 mm de diámetro y 474mm de longitud, nivel de presión sonora de 47 dBA, para conductos de 355 mm de diámetro, formado por cuerpo de chapa de acero galvanizado acabado con pintura epoxi color blanco, hélice de aluminio, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.</p>	30,00	614,23	18.426,90
UEXTA07	<p>u Extractor aseos tipo 7</p> <p>Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-6000/400 Mxvent "S&amp;P", de dos velocidades, potencia máxima de 580 W, caudal máximo de 6000 m³/h, de 487 mm de diámetro y 547mm de longitud, nivel de presión sonora de 47 dBA, para conductos de 400 mm de diámetro, formado por cuerpo de chapa de acero galvanizado acabado con pintura epoxi color blanco, hélice de aluminio, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.</p>	19,00	878,44	16.690,36

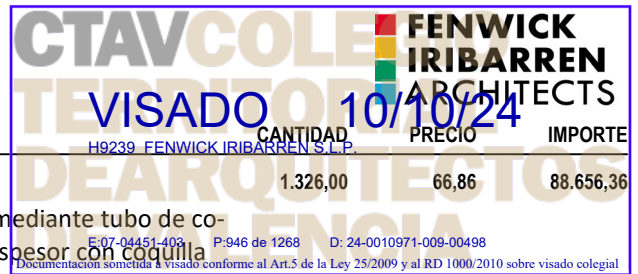
<b>TOTAL EST.INS.03.01.03.....</b>	<b>48.774,18</b>
<b>TOTAL EST.INS.03.01.....</b>	<b>994.373,52</b>

**EST.INS.03.02 TUBERÍAS Y ACCESORIOS**

LIFRI5834	<p>m Línea frigorífica Cu 5/8" _3/4" aislada</p> <p>Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.</p>	306,00	50,12	15.336,72
LIFRI5878	<p>m Línea frigorífica Cu 5/8" _7/8" aislada</p> <p>Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.</p>	306,00	53,02	16.224,12

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LIFRI34118	<p><b>m Línea frigorífica Cu 3/4" _1 1/8" aislada</b></p> <p>Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.</p>	1.326,00	66,86	88.656,36
TPEXDN20	<p><b>m Tubería Plástica PEX-AL-PEX instalación agua climatización diámetro interior 20mm</b></p> <p>Tubería para instalación interior, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro interior y 4 mm de espesor.</p> <p>Incluyendo soportaciones, anclajes, recortes, mermas, uniones, marcaje identificativo según norma UNE 100-100-87, accesorios y piezas especiales. Completamente instalada, comprobada y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	9.960,00	4,94	49.202,40
TPEXDN32	<p><b>m Tubería Plástica PEX-AL-PEX instalación agua climatización diámetro interior 32mm</b></p> <p>Tubería de PEX-AL-PEX para agua fría, A.C.S., calefacción y climatización, de diámetro 32mm. i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios. Instalada según Norma UNE 12.108. Incluyendo soportaciones, anclajes, recortes, mermas, uniones, marcaje identificativo según norma UNE 100-100-87, accesorios y piezas especiales. Completamente instalada, comprobada y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	4.040,00	7,69	31.067,60
ESPELAS25	<p><b>m Coquilla espuma elastomérica 25mm D=25mm</b></p> <p>Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 25 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (&lt;0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 25 mm, conforme a RITE para instalaciones de calefacción, ACS y ACS con funcionamiento todo el año (RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.</p>	9.960,00	4,68	46.612,80
ESPELAS32	<p><b>m Coquilla espuma elastomérica 30mm D=40mm</b></p> <p>Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 40 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (&lt;0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de calefacción, ACS y ACS con funcionamiento todo el año (RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.</p>	4.040,00	7,48	30.219,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E: 07-04451-403    P: 947 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONTR001	u <b>Controlador principal 8 salidas</b> Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Controlador principal Hydro BC, con 2 bombas DC inverter y 8 salidas de agua independientes.	22,00	10.283,54	226.237,88

Incluso:

- Accesorios de montaje.
- Elementos antivibratorios.
- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de mando.
- Medios de transporte, elevación y descarga.
- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.
- Informes y documentación de las máquinas.
- Bomba de elevación integrada.

Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.

PU-R.COND	m <b>Red de evacuación de condensados</b> Red de evacuación de condensados procedente de la bomba de calor aerotermia, formada por tubo flexible de PVC, de 16 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, que conecta la unidad de producción y acumulación de ACS con la red de pequeña evacuación, la bajante, el colector o el bote sifónico. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales colocados mediante unión pegada con adhesivo. Incluye: Replanteo. Presentación de tubos, accesorios y piezas especiales. Fijación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Colocación y fijación de tubos, accesorios y piezas especiales. Realización de pruebas de servicio.	453,00	4,31	1.952,43
-----------	---	--------	------	----------

**TOTAL EST.INS.03.02..... 505.509,51**

**EST.INS.03.03 CONDUCTOS Y ACCESORIOS**

CONDFIB	m <sup>2</sup> <b>Conducto Fibra</b> Conducto rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 14303, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor, resistencia térmica 0,75 m <sup>2</sup> K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK). Incluso codos, derivaciones, embocaduras, soportes metálicos galvanizados, elementos de fijación, sellado de tramos y uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, accesorios de montaje y piezas especiales.	5.151,00	38,56	198.622,56
CONDCHA125	m <b>Conducto circular chapa d=125</b> Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	154,00	6,77	1.042,58

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONDCHA150	m Conducto circular chapa d=150 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 150 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	133,00	7,77	1.033,41
CONDCHA175	m Conducto circular chapa d=175 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	22,00	8,63	189,86
CONDCHA200	m Conducto circular chapa d=200 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	77,00	9,72	748,44
CONDCHA225	m Conducto circular chapa d=225 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 225 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	221,00	10,62	2.347,02
CONDCHA250	m Conducto circular chapa d=250 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	395,00	11,65	4.601,75
CONDCHA300	m Conducto circular chapa d=300 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	495,00	13,98	6.920,10
CONDCHA355	m Conducto circular chapa d=355 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	182,00	16,83	3.063,06
CONDCHA400	m Conducto circular chapa d=400 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	45,00	19,11	859,95
CONDCHA450	m Conducto circular chapa d=450 Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 450mm de diámetro y 0,7mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.	34,00	26,97	916,98

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
COMPREGCAUD	u Compuerta reguladora caudal	28,00	68,26	1.911,28
	Limitador de caudal VOLKOM, del tamaño adecuado en cada caso ejecución circular, sin mantenimiento, instalación en cualquier posición, para la regulación de un caudal constante en sistemas de ventilación y climatización en un rango de presiones de 50 a 300 Pa. Principio de regulación mecánico, automático con compuerta de regulación, muelle de regulación y elemento de amortiguación. La desviación de caudal es de ±10 % referida al caudal máximo. Se monta en tuberías; la carcasa del regulador permanece accesible desde el exterior para que el cliente pueda reajustar el caudal preajustado. Carcasa, compuerta de regulación y carcasa del regulador de plástico (poliestireno PS, resistente a impactos), clase de material B2 según DIN 4102, junta labial de goma especial. Hermeticidad de la carcasa de la clase B según DIN EN 1751.			
E23DCS030	m Conducto flexible aluminio aislado D=150 mm	865,50	9,22	7.979,91
	Conducto formado por tubo de aluminio flexible con aislamiento de 25 mm de fibra de vidrio de densidad 16 kg/cm3 y barrera de vapor con complejo de aluminio reforzado; de diámetro 150 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud.			
<b>TOTAL EST.INS.03.03.....</b>				<b>230.236,90</b>
<b>EST.INS.03.04 DIFUSIÓN Y ACCESORIOS</b>				
REJ01	u Reja conducto circular 1015x215	40,00	103,97	4.158,80
	Suministro y montaje reja compacta para impulsión o retorno, marca SCHAKO, KG-R-8/SM 1015x215, para montaje en conducto circular, con lamas aerodinámicas horizontales orientables individualmente y regulación de caudal tipo corredera. Construcción estándar en chapa de acero galvanizado en Ral a def.			
REJ02	u Reja lineal 325x75	16,00	30,04	480,64
	Suministro y montaje reja lineal marca SCHAKO PA-1-Z/EB/VM 325x75, para montaje en paredes techos y conductos de ventilación, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para impulsión o retorno, marco perimetral de 24 mm y dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, en Ral a def. Incluye marco de montaje.			
REJ03	u Reja lineal 1025x125	69,00	73,93	5.101,17
	Suministro y montaje reja lineal marca SCHAKO PA-1-Z/EB/VM 1025x125, para montaje en paredes techos y conductos de ventilación, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para impulsión o retorno, marco perimetral de 24 mm y dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, en Ral a def. Incluye marco de montaje.			
REJ04	u Reja lineal 1025x225	78,00	101,66	7.929,48
	Suministro y montaje reja lineal marca SCHAKO PA-1-Z/EB/VM 1025x225, para montaje en paredes techos y conductos de ventilación, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para impulsión o retorno, marco perimetral de 24 mm y dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, en Ral a def. Incluye marco de montaje.			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
REJ05	<p>u Reja lineal 325x225</p> <p>Suministro y montaje reja lineal marca SCHAKO PA-1-Z/EB/VM 325x225, para montaje en paredes techos y conductos de ventilación, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para impulsión o retorno, marco perimetral de 24 mm y dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, en Ral a def. Incluye marco de montaje.</p>	26,00	39,70	1.032,20
REJ06	<p>u Reja conducto circular 315x115</p> <p>Suministro y montaje reja compacta para impulsión o retorno, marca SCHAKO, IB-R 315x115, para montaje en conducto circular, con lamas aerodinámicas horizontales orientables individualmente y regulación de caudal tipo corredera. Construcción estándar en chapa de acero galvanizado en Ral a def.</p>	607,00	56,71	34.422,97
DIFLIN01	<p>m Difusor lineal compuerta reguladora L=1000 mm</p> <p>Suministro y montaje difusor lineal de una vía marca SCHAKO modelo DSC-I-401-Z con perfil biselado en aluminio extrusionado, natural anodizado E6/ EV1, lacado en color RAL 9005/9010 (NEGRO/BLANCO) , de anchura total 76 mm y de ranura 20 mm; lama orientable individualmente que mantienen la sección de impulsión constante independientemente de la proyección de la vena de aire, con perfil aerodinámico en chapa de acero color RAL 9005/9010 (NEGRO/BLANCO) para montaje en techo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Con plenum (-ASK) de acero galvanizado con placa equalizadora interna, 2 bocas salida horizontal Ø boca 148 mm y orejetas de suspensión.</li> <li>- Con compuerta reguladora (-DK) accesible desde el difusor.</li> <li>- Con aislamiento térmico interior (-li)</li> <li>- Con Orejetas para colgar plenum.</li> </ul>	5,00	173,28	866,40
DIFLIN02	<p>m Difusor lineal L=1000 mm</p> <p>Suministro y montaje difusor lineal de una vía marca SCHAKO modelo DSC-I-401-Z con perfil biselado en aluminio extrusionado, natural anodizado E6/ EV1, lacado en color RAL 9005/9010 (NEGRO/BLANCO) , de anchura total 76 mm y de ranura 20 mm; lama orientable individualmente que mantienen la sección de impulsión constante independientemente de la proyección de la vena de aire, con perfil aerodinámico en chapa de acero color RAL 9005/9010 (NEGRO/BLANCO) para montaje en techo.</p>	5,00	85,49	427,45
DIFROT01	<p>u Difusor rotacional alta inducción</p> <p>Suministro y montaje difusor rotacional de alta inducción, marca SCHAKO DHV-R-Z-Ø250/KU/9010/VM/ASK-ISOL/LD (en plástico), para montaje en techo de hasta 4m, apto para calefacción y refrigeración con un salto térmico recomendado ≤10°C, apto para variaciones de caudal de aire del 40% al 100%. Ejecución circular -R o integrado en placa cuadrada -Q a elegir. Difusor y palas rotacionales en ejecución estándar de aluminio lacado en blanco RAL 9010 de plástico en color similar a blanco RAL 9010. Fijación en ejecución estándar mediante montaje oculto (VM), por muelle (KB) o mediante montaje roscado (SM). Opcional pieza de unión (US).</p>	6,00	235,66	1.413,96

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DIFROT02	<p>u Difusor rotacional 400</p> <p>Suministro y montaje difusor rotacional de techo Marca SCHAKO DQJ-R-SR-Z/ASK-ISOL/LD/MM 400 en Ral a def. (placa circular), de alta inducción, adecuado para instalaciones de caudal de aire variable (entre 40 y 100%), adecuado para impulsión -Z. Lamas deflectoras, móviles y orientables con posibilidad de ajuste sin necesidad de desmontar el difusor, en disposición geométrica radial formando un círculo SR, con perfil aerodinámico en forma de ala que permite el guiado de la venta de aire garantizando que la sección libre permanece constante en cualquiera de las posiciones y su resistencia y nivel sonoro no varían, construidas en ejecución estándar en plástico en color negro (-LS) similar a RAL 9005, blanco (LW) similar a 9010, u opcional gris.</p> <p>Placa frontal en ejecución redonda DQJ-R, construida en chapa de acero electrocincada de 1 mm de espesor, lacada al horno en Ral a def. Fijación mediante puente de montaje - VM con plénum aislado y regulación de equilibrado.</p>	289,00	228,73	66.102,97
DIFROT03	<p>u Difusor rotacional 500</p> <p>Suministro y montaje difusor rotacional de techo Marca SCHAKO DQJ-R-SR-Z/ASK-ISOL/LD/MM 500 en Ral a def. (placa circular), de alta inducción, adecuado para instalaciones de caudal de aire variable (entre 40 y 100%), adecuado para impulsión -Z. Lamas deflectoras, móviles y orientables con posibilidad de ajuste sin necesidad de desmontar el difusor, en disposición geométrica radial formando un círculo SR, con perfil aerodinámico en forma de ala que permite el guiado de la venta de aire garantizando que la sección libre permanece constante en cualquiera de las posiciones y su resistencia y nivel sonoro no varían, construidas en ejecución estándar en plástico en color negro (-LS) similar a RAL 9005, blanco (LW) similar a 9010, u opcional gris.</p> <p>Placa frontal en ejecución redonda DQJ-R, construida en chapa de acero electrocincada de 1 mm de espesor, lacada al horno en Ral a def. Fijación mediante puente de montaje - VM con plénum aislado y regulación de equilibrado.</p>	42,00	258,77	10.868,34
DIFTAN01	<p>u Difusor tangencial 400</p> <p>Suministro y montaje difusor tangencial microperforado marca SCHAKO, PIL-N-RS-Z/SK-R-ISOL/LD/MM 400 en Ral a def. (placa circular), para caudal hasta 800 m3/h, con impulsión de aire tangencial adherida al techo y distribución con baja velocidad de aire hasta alcanzar la zona ocupada, para montaje en techos de hasta 4 m. Placa frontal lisa fácilmente limpia, construida en ejecución estándar en chapa de acero de 1 mm de espesor electrocincado lacada en RAL 9010 o a elegir, en ejecución circular R. Impulsión con desplazamiento de horizontal para evitar el depósito de partículas tanto en la placa frontal como en el perímetro. El difusor PIL, comprobado TÜV conforme a VDI 6022 - hojas 1 y 2 y DIN 1946 Hoja 2. Incluye plenum aislado y regulación para su equilibrado.</p>	22,00	318,84	7.014,48

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DIFTAN02	<p><b>u Difusor tangencial 500</b></p> <p>Suministro y montaje difusor tangencial microperforado marca SCHAKO, PIL-N-RS-Z/SK-R-ISOL/LD/MM 400 en Ral a def. (placa circular), para caudal hasta 800 m3/h, con impulsión de aire tangencial adherida al techo y distribución con baja velocidad de aire hasta alcanzar la zona ocupada, para montaje en techos de hasta 4 m. Placa frontal lisa fácilmente limpiable, construida en ejecución estándar en chapa de acero de 1 mm de espesor electrocincado lacada en RAL 9010 o a elegir, en ejecución circular R. Impulsión con desplazamiento de horizontal para evitar el depósito de partículas tanto en la placa frontal como en el perímetro. El difusor PIL, comprobado TÜV conforme a VDI 6022 - hojas 1 y 2 y DIN 1946 Hoja 2. Incluye plenum aislado y regulación para su equilibrado.</p>	16,00	348,88	5.582,08
TOB01	<p><b>u Tobera alta inducción</b></p> <p>Suministro y montaje tobera de alta inducción, marca SCHAKO WDA-R/SK Ø100, de impulsión de aire con gran alcance y bajo nivel sonoro apropiada para encastrar en paredes o techos de grandes superficies con gradientes de temperatura de hasta -14K en régimen de refrigeración y hasta +25K en régimen de calefacción. Toberas en ejecución estándar de aluminio lacado en color Ral a def. y boca de conexión en chapa de acero galvanizado. Orientable (SK) con dispositivo de giro en todas las direcciones hasta 30 grados.</p>	8,00	207,94	1.663,52
TOB02	<p><b>u Tobera alta inducción con disco deflector</b></p> <p>Suministro y montaje tobera de alta inducción, marca SCHAKO WDA-R/SK/DS1 Ø100, de impulsión de aire con gran alcance y bajo nivel sonoro apropiada para encastrar en paredes o techos de grandes superficies con gradientes de temperatura de hasta -14K en régimen de refrigeración y hasta +25K en régimen de calefacción. Toberas en ejecución estándar de aluminio lacado en color Ral a def. y boca de conexión en chapa de acero galvanizado. Orientable (SK) con dispositivo de giro en todas las direcciones hasta 30 grados. Incluye disco deflector (DS).</p>	40,00	233,35	9.334,00
DIFCES01	<p><b>u Difusor semiesférico</b></p> <p>Suministro y montaje difusor de aire, marca SCHAKO, ZMD Ø150 en Ral a def. (insts. en cond. rectos), para montaje en gran altura y techo entramados, con forma de doble cesto semiesférico con secciones para impulsión de las venas de aire distribuidas en filas concéntricas, con alta inducción, construido en poliestireno 4754 con arandela estranguladora incorporada y con geometría variable para impulsión del aire horizontal del aire frío y vertical de aire caliente o mixta. Acabado color blanco o negro a elegir. Caudal de aire hasta 500 m<sup>3</sup>/h.</p>	121,00	168,66	20.407,86
MICTOB01	<p><b>m Unidad microtobera L=1000 mm</b></p> <p>Suministro y montaje unidad microtobera para montaje en techo, marca SCHAKO, DSA V-1-B-SB-xxxx-DS/DW-VM/AK-30-N-SM-SV-DK-li-S1 L=1000, para impulsión de aire con penetración profunda, adecuado para grandes alturas. Microtoberas construidas en plástico, rotular regulable manualmente (DSA -V), ejecución en 1 hilera (1), en Ral a def. Placa frontal construida en chapa de acero electrocincada lacada al horno en RAL a elegir bajo pedido. Incluye plenum aislado interiormente (ISOL), con regulador de caudal para su correcto equilibrado (LD).</p>	114,00	241,13	27.488,82



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BOEXAS	u Boca circular extracción aseo Válvula de disco para aire de retorno, SCHAKO, TVO Ø100, compuesta por marco frontal redondo en plástico, color similar a RAL 9010 (blanco) con junta de material esponjado en toda la circunferencia. Con plato ajustable para la regulación del caudal, en plástico, color similar a RAL 9010 (blanco). Para montaje en techo o pared. Contratuerca para el bloqueo de la regulación del caudal de aire así como husillo roscado fabricados en acero. Aro de montaje en chapa de acero galvanizado. Fijación en el marco frontal con resortes.	128,00	15,45	1.977,60

**TOTAL EST.INS.03.04..... 206.272,74**

**EST.INS.03.05 VALVULERÍA Y ACCESORIOS**

VALVCLIM	u Valvulería Partida alzada suministro montaje valvulería necesaria para la instalación de climatización y ventilación	1,00	42.007,91	42.007,91
----------	---	------	-----------	-----------

**TOTAL EST.INS.03.05..... 42.007,91**

**EST.INS.03.06 GESTIÓN Y CONTROL**

**EST.INS.03.06.EQUIPOS DE CAMPO Y PROCESADORES**

AE200E	ud Control centralizado AE-200E Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color TFT de 10,4" y conectable a redes ETHERNET y BACNET, gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC. Modelo AE- 200E. Incluso accesorios de montaje.	2,00	4.562,53	9.125,06
--------	--	------	----------	----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

EW50E	ud Control centralizado EW-50E Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control centralizado para 50 grupos con servidor web, gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC. Modelo EW-50E. Incluso accesorios de montaje.	8,00	2.956,99	23.655,92
-------	---	------	----------	-----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

PARW31MAAJ	ud Control remoto PAR-W31MAA-J Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control Remoto para equipos QAHV y Serie E con pantalla LCD retroiluminada y programador semanal , gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC, para 1 g./16 uds. Modelo PAR-W31MAA-J. Incluye accesorios de montaje.	5,00	322,25	1.611,25
------------	--	------	--------	----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

PAR33MAA	ud Control remoto PAR-33MAA-J Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control Remoto (Deluxe) con pantalla LCD retroiluminada y programador semanal , gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC, para 1 g./16 uds. Modelo PAR-33MAA-J. Incluye accesorios de montaje.	51,00	196,54	10.023,54
----------	---	-------	--------	-----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TWTH16E	ud Sonda de Temperatura TW-TH16-E Suministro y montaje de sonda de temperatura de agua para bombas de calor modelo CAHV, CRHV y QAHV de MITSUBISHI ELECTRIC. Incluso accesorios de montaje. Modelo TW-TH16-E. Completamente instalado, conectado y en correcto funcionamiento.	4,00	531,95	2.127,80

**TOTAL EST.INS.03.06.01..... 46.543,57**

**EST.INS.03.06.02 CABLEADO Y CANALIZACIÓN**

CABTUB	PA Suministro e instalación de cables y tubos Suministro e instalación por punto de control de 2 x 0,8 mm <sup>2</sup> de sección, apantallado y libre de halógenos, bajo tubo flexible LH M-20 para: - Unir los procesadores de las instalaciones electro-mecánicas entre sí y con sus adaptadores de comunicaciones. - Para enlazar los adaptadores de comunicaciones con la red ethernet - Unir los módulos de control de las unidades terminales, entre sí y con sus respectivos routers de comunicaciones. - Unir los routers entre sí y con los adaptadores a la red ethernet - Enlazar los equipos de campo de las instalaciones electro-mecánicas con sus respectivos procesadores distribuidos. - Conexionar los equipos de campo, de las instalaciones electromecánicas objeto de suministro. - Enlazar los sensores y actuadores de las unidades terminales con sus respectivos módulos de control individual. - Conexionar los sensores y actuadores de las unidades terminales objeto de suministro.	1,00	31.505,93	31.505,93
--------	--	------	-----------	-----------

Incluso pp de cajas y pequeño material de montaje.  
Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.

CBLLON	m Suministro e instalación cable LON bus de gestión clima Suministro e instalación del cableado LON para bus de gestión de clima bajo tubo de PVC rígido. Incluso pp de cajas y pequeño material de montaje. Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.	10.000,00	11,38	113.800,00
--------	--	-----------	-------	------------

**TOTAL EST.INS.03.06.02..... 145.305,93**

**EST.INS.03.06.03 CONTROLADORES, TARJETAS Y PASARELAS**

FGENERGY	ud Función FGENERGY monitorización de consumos Suministro e instalación de función adicional FGENERGY de MITSUBISHI ELECTRIC para la monitorización, control y reparto de los consumos de la instalación de climatización y producción de ACS.	8,00	1.679,27	13.434,16
----------	---	------	----------	-----------

Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.

FGCONCENINT	ud Función FGCONCENINT Suministro e instalación de función adicional FGCONCENINT "Control Centralizado Integrado" de MITSUBISHI ELECTRIC para la gestión y monitorización de hasta 2000 interiores vía web, por cada AE-200E/EW-50E, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.	8,00	204,79	1.638,32
-------------	---	------	--------	----------

Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONFGCONCENINT	<p>Función CONFGCONCENINT</p> <p>Servicio de configuración del "Control Centralizado Integrado", para cada AE-200E/EW-50E, para la configuración de todos los equipos del proyecto, incluyendo una formación de uso para el usuario o mantenedor, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	8,00	1.522,79	12.182,32
PACYG60MCA	<p>ud Módulo PAC-YG60MCA</p> <p>Módulo para conexión de hasta 4 vatímetros para realizar cálculo de consumos, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG60MCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	8,00	667,93	5.343,44
PACYG63MCA	<p>ud Módulo PAC-YG63MCA</p> <p>Módulo para conexión de sondas de temperatura y humedad, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG63MCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	12,00	667,93	8.015,16
PACYG66DCA	<p>ud Módulo PAC-YG66DCA</p> <p>Módulo para conexión de equipos externos, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG66DCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	8,00	667,93	5.343,44
PACYG10HA	<p>ud Módulo PAC-YG10HA</p> <p>Conector para operación y monitorización mediante señales externas, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG10HA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	16,00	42,01	672,16
PACSF83MAE	<p>ud Módulo PAC-SF83MA-E</p> <p>Convertor de Control-A a M-Net, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC para cada unidad exterior.</p> <p>Modelo PAC-SF83MA-E.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	36,00	42,01	1.512,36
<b>TOTAL EST.INS.03.06.03.....</b>				<b>48.141,36</b>
<b>EST.INS.03.06.04 PUESTA EN MARCHA</b>				
PTMRCHCLIMA	<p>PA Puesta en marcha</p> <p>Ingeniería, Programación, Puesta en marcha y Gestión de la instalación Climatización completa.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	1,00	26.254,95	26.254,95
<b>TOTAL EST.INS.03.06.04.....</b>				<b>26.254,95</b>
<b>TOTAL EST.INS.03.06.....</b>				<b>266.245,81</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.03.07 AYUDAS DE ALBAÑILERÍA</b>				
CLIM.AYUD.ALB. PA	Ayudas de albañilería para instalaciones	1,00	31.505,93	31.505,93
<p>Trabajos de apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en para- mentos, muros, forjados y losas, para el paso de instalaciones. Colocación de pasatubos. Colocación y recibido de cajas para elementos empotra- dos. Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.</p>				

**TOTAL EST.INS.03.07** ..... **31.505,93**  
**TOTAL EST.INS.03**..... **2.276.152,32**

**EST.INS.04 INSTALACIÓN FONTANERÍA Y ACS**

**EST.INS.04.01 ACOMETIDA Y RED GENERAL**

PU.ACOM63	ud Acometida Ø63mm en conducción red existente de PE de Ø200mm	1,00	5.292,97	5.292,97
<p>Acometida en conducciones generales de PE de 200 mm de diámetro, compuesta por collarín , machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, hasta quince metros de tubo de polietileno de alta densidad de 63 mm de diámetro y 16 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual. Incluso arqueta de registro de 40x40 cm de ladrillo perforado de 24x11,5x9 cm, solera de 5 cm de HM-20 con orificio sumidero. Incluso excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, y reposición de pavimento.</p>				

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

PU-CONT63	ud Contador AF woltman 63 mm	1,00	694,44	694,44
<p>Suministro e instalación de contador de agua fría con marcado CE, tipo woltman, calibre 63 mm, con dos puntos de rozamiento y lectura directa por segmentos rotatorios, pre-equipado para el emisor de impulsos, para montaje vertical u horizontal, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE-EN 14154 "Contadores de agua".</p>				

Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

PU-ARM63	ud Armario telescópico con puerta aislante s/contador AF 63 mm	1,00	576,95	576,95
<p>Armario de poliéster con soporte telescópico y puerta aislante, de dimensiones 320 x 450 x 191mm, con cerradura triangular o allen, para alojar en su interior los siguientes elementos: contador individual de agua fría de 63 mm de diámetro, válvulas de entrada y salida de diámetro nominal 65 mm, válvula de retención, fitro autolimpiante, grifo de vaciado/prueba y manguitos de conexión.</p>				

Totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según CTE DB HS-4.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-TUB.PEAD65 m	Tubería de PEAD, SDR 11, PN 16 DN65 Suministro y montaje de tubería Polietileno alta densidad PE100 con aditivo antimicrobiano para redes de agua potable, altamente resistente al punzonamiento y a la fisuración, SDR 11 PN 16 de diámetro 63 mm, y espesor 5,8 mm, con capa interior de polietileno azul y capa exterior de color negro con bandas azules, unido con manguitos electrosoldables. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, con marcado AENOR según UNE-EN-12201.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	62,50	32,54	2.033,75
<b>TOTAL EST.INS.04.01.....</b>				<b>8.598,11</b>

**EST.INS.04.02 ACUMULACIÓN Y EQUIPOS**

PU-G.PRES.C1	Grupo presión Hydro MPC-E 4 CRIE10-3 Suministro e instalación del equipo de bombeo de agua potable para suministrar un caudal de 9,849 l/s, de las siguientes características técnicas:  Grupo de presión suministrado como un sistema compacto según DIN standard 1988/T5. Todas las bombas tienen control de velocidad. Desde 0,37 a 11 kW, el grupo de presión está equipado con bombas CR, CRE, CRI y CRIE con motores de imanes permanentes electrónicamente con la máxima eficiencia. La eficiencia total del motor incluido el convertidor de frecuencia se aplica al nivel IE5 de IEC60034-31.  De 15 a 22 kW, el sistema de aumento de presión está equipado con bombas CR, CRE, CRI y CRIE con motores con control de frecuencia integrado. La eficiencia total del motor incluido el convertidor de frecuencia es superior al nivel IE3 de IEC60034-31, incluso aunque esta norma solo se aplica al motor.  * Hydro MPC-E mantiene una presión constante gracias al ajuste continuo de la velocidad de las bombas. * El rendimiento del sistema se adapta a la demanda gracias a la activación/desactivación del número de bombas requerido y al control en paralelo de las bombas en funcionamiento. * El cambio de la bomba es automático y depende de la carga, del tiempo y del fallo.  El sistema consta de tres partes: * Las piezas de la bomba en contacto con el líquido bombeado están hechas en acero inoxidable EN DIN 1.4301. * Las bases y cabezales de la bomba son de hierro fundido/acero inoxidable (CRI) o hierro fundido EN-GJS-500-7 (CR), dependiendo del tipo de bomba; otras piezas esenciales están hechas de acero inoxidable EN DIN 1.4301 * Las bombas están equipadas con un cierre de cartucho que facilita el mantenimiento HQQE (SiC/SiC/EPDM) * Dos colectores de acero inoxidable conforme a EN DIN 1.4571 * Bancada de acero inoxidable EN DIN 1.4301 hasta CR 64. Los modelos de bomba superiores a CR 64 se colocan sobre una estructura galvanizada con perfil en C. * Una válvula antirretorno(POM) y dos válvulas de aislamiento en cada bomba. * Las válvulas antirretorno están certificadas conforme a DVGW, las válvulas de corte conforme a DIN y DVGW * Adaptador con válvula de corte para la conexión del depósito de mem-	1,00	21.505,83	21.505,83
--------------	--	------	-----------	-----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

FUT-151-406 P:958 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

brana  
\* Manómetro y transmisor de presión (salida analógica 4-20 mA)  
\* Control MPC en un armario de acero, IP54, que incluye interruptor de red, todos los fusibles necesarios, protección del motor, equipo de conmutación y unidad CU 352 controlada por microprocesador.

La protección contra funcionamiento en seco y el depósito de membrana están disponibles en función del listado de accesorios.

El funcionamiento se controla mediante el Control MPC con las siguientes funciones:

- \* Controlador multibomba inteligente, CU 352
- \* Control de presión constante mediante el ajuste continuamente variable de la velocidad de cada una de las bombas.
- \* Controlador PID con parámetros PI ajustables (Kp + Ti)
- \* Presión constante en el punto de ajuste, independiente de la presión de entrada.
- \* Acumulación progresiva de presión (para impedir el golpe de ariete durante el arranque).
- \* Funcionamiento on/off con bajo caudal.
- \* Control en cascada automático de las bombas para una eficiencia óptima.
- \* Selección del tiempo mín. entre arranque/parada, cambio automático de la bomba y prioridad de la bomba.
- \* Función de comprobación automática de la bomba para impedir que las bombas inactivas se bloqueen.
- \* Posibilidad de asignación de una bomba en reposo.
- \* Posibilidad de sensor de reserva (sensor principal redundante)
- \* Sensor secundario (con posibilidad de cambiar a otro sensor/punto de ajuste)
- \* Multisensor (hasta 6 sensores para influencia sobre el punto de ajuste).
- \* Funcionamiento manual
- \* Posibilidad de influencia de punto de ajuste externo
- \* Función de registro
- \* Rampa de punto de ajuste
- \* Posibilidad de funciones de control digital remoto: encendido/apagado del sistema, trabajo máx., mín. o definido por el usuario, hasta 6 puntos de ajuste alternativos
- \* Las entradas y salidas digitales se pueden configurar individualmente
- \* Funciones de supervisión de la bomba y del sistema:  
Minimum Límites mínimo y máximo del valor actual  
Presión de entrada  
Supervisión de válvula antirretorno  
Protección del motor  
Supervisión de sensores y cables para impedir un mal funcionamiento  
Registro de alarmas con los últimos 24 avisos/alarmas
- \* Funciones de pantalla e indicaciones:  
Pantalla a color  
Piloto verde para indicaciones de funcionamiento y piloto rojo para indicaciones de fallo  
contactos de cambio automático de libre potencial para señales de funcionamiento y fallo.  
Comunicación por BUS

Es posible añadir módulos de comunicación CIM para comunicarse con Scada/BMS.

Las bombas, tuberías y cableado completo, así como el control MPC están montados sobre la bancada. El sistema de aumento de presión se ha pre-

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>configurado y probado.</p> <p>Fluido: Agua Presión max. del sistema: 16 bar Caudal (Instalación): 17.5 l/s Caudal (Bomba): 9.849 l/s Altura: 28.49 m Alimentación: 380-415 V Corriente nominal instalación: 16,2A-400V Potencia nominal: 2.2 kW Peso neto: 273 kg Altura máxima: 44 m Caudal máximo: 17.5 l/s</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4. Incluye: - Cumplimiento de normativa vigente de obligado cumplimiento, de obligada observancia y especificaciones de proyecto visado y de la DF. - Ayudas de albañilería. - Parte proporcional de medios auxiliares y costes indirectos. - Recogida de escombros y transporte a vertedero.</p>			
PU-G.PRES.C2	<p><b>Grupo presión Hydro MPC-E 5 CRIE20-4</b></p> <p>Suministro e instalación del equipo de bombeo de agua potable para suministrar un caudal de 30,5 l/s, de las siguientes características técnicas:</p> <p>Grupo de presión suministrado como un sistema compacto según DIN standard 1988/T5.</p> <p>Todas las bombas tienen control de velocidad.</p> <p>Desde 0,37 a 11 kW, el grupo de presión está equipado con bombas CR, CRE, CRI y CRIE con motores de imanes permanentes electrónicamente con la máxima eficiencia. La eficiencia total del motor incluido el convertidor de frecuencia se aplica al nivel IE5 de IEC60034-31.</p> <p>De 15 a 22 kW, el sistema de aumento de presión está equipado con bombas CR, CRE, CRI y CRIE con motores con control de frecuencia integrado. La eficiencia total del motor incluido el convertidor de frecuencia es superior al nivel IE3 de IEC60034-31, incluso aunque esta norma solo se aplica al motor.</p> <p>* Hydro MPC-E mantiene una presión constante gracias al ajuste continuo de la velocidad de las bombas. * El rendimiento del sistema se adapta a la demanda gracias a la activación/desactivación del número de bombas requerido y al control en paralelo de las bombas en funcionamiento. * El cambio de la bomba es automático y depende de la carga, del tiempo y del fallo.</p> <p>El sistema consta de tres partes: * Las piezas de la bomba en contacto con el líquido bombeado están hechas en acero inoxidable EN DIN 1.4301. * Las bases y cabezales de la bomba son de hierro fundido/acero inoxidable (CRI) o hierro fundido EN-GJS-500-7 (CR), dependiendo del tipo de bomba; otras piezas esenciales están hechas de acero inoxidable EN DIN</p>	1,00	48.046,95	48.046,95

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:960 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN
1.4301	<ul style="list-style-type: none"><li>* Las bombas están equipadas con un cierre de cartucho que facilita el mantenimiento HQQE (SiC/SiC/EPDM)</li><li>* Dos colectores de acero inoxidable conforme a EN DIN 1.4571</li><li>* Bancada de acero inoxidable EN DIN 1.4301 hasta CR 64. Los modelos de bomba superiores a CR 64 se colocan sobre una estructura galvanizada con perfil en C.</li><li>* Una válvula antirretorno(POM) y dos válvulas de aislamiento en cada bomba.</li><li>* Las válvulas antirretorno están certificadas conforme a DVGW, las válvulas de corte conforme a DIN y DVGW</li><li>* Adaptador con válvula de corte para la conexión del depósito de membrana</li><li>* Manómetro y transmisor de presión (salida analógica 4-20 mA)</li><li>* Control MPC en un armario de acero, IP54, que incluye interruptor de red, todos los fusibles necesarios, protección del motor, equipo de conmutación y unidad CU 352 controlada por microprocesador.</li></ul> <p>La protección contra funcionamiento en seco y el depósito de membrana están disponibles en función del listado de accesorios.</p> <p>El funcionamiento se controla mediante el Control MPC con las siguientes funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Controlador multibomba inteligente, CU 352</li><li>* Control de presión constante mediante el ajuste continuamente variable de la velocidad de cada una de las bombas.</li><li>* Controlador PID con parámetros PI ajustables (Kp + Ti)</li><li>* Presión constante en el punto de ajuste, independiente de la presión de entrada.</li><li>* Acumulación progresiva de presión (para impedir el golpe de ariete durante el arranque).</li><li>* Funcionamiento on/off con bajo caudal.</li><li>* Control en cascada automático de las bombas para una eficiencia óptima.</li><li>* Selección del tiempo mín. entre arranque/parada, cambio automático de la bomba y prioridad de la bomba.</li><li>* Función de comprobación automática de la bomba para impedir que las bombas inactivas se bloqueen.</li><li>* Posibilidad de asignación de una bomba en reposo.</li><li>* Posibilidad de sensor de reserva (sensor principal redundante)</li><li>* Sensor secundario (con posibilidad de cambiar a otro sensor/punto de ajuste)</li><li>* Multisensor (hasta 6 sensores para influencia sobre el punto de ajuste).</li><li>* Funcionamiento manual</li><li>* Posibilidad de influencia de punto de ajuste externo</li><li>* Función de registro</li><li>* Rampa de punto de ajuste</li><li>* Posibilidad de funciones de control digital remoto: encendido/apagado del sistema, trabajo máx., mín. o definido por el usuario, hasta 6 puntos de ajuste alternativos</li><li>* Las entradas y salidas digitales se pueden configurar individualmente</li><li>* Funciones de supervisión de la bomba y del sistema: Minimum Límites mínimo y máximo del valor actual Presión de entrada Supervisión de válvula antirretorno Protección del motor Supervisión de sensores y cables para impedir un mal funcionamiento Registro de alarmas con los últimos 24 avisos/alarmas</li><li>* Funciones de pantalla e indicaciones:</li></ul>



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Pantalla a color Piloto verde para indicaciones de funcionamiento y piloto rojo para indicaciones de fallo contactos de cambio automático de libre potencial para señales de funcionamiento y fallo. Comunicación por BUS</p> <p>Es posible añadir módulos de comunicación CIM para comunicarse con Scada/BMS.</p> <p>Las bombas, tuberías y cableado completo, así como el control MPC están montados sobre la bancada. El sistema de aumento de presión se ha preconfigurado y probado.</p> <p>Fluido: Agua Presión max. del sistema: 16 bar Caudal (Instalación): 48.61 l/s Caudal (Bomba): 30.5 l/s Altura: 52.71 m Alimentación: 380-415 V Corriente nominal instalación: 68,2A-400V Potencia nominal: 7.5 kW Peso neto: 677 kg Altura máxima: 85 m Caudal máximo: 48.61 l/s</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4. Incluye: - Cumplimiento de normativa vigente de obligado cumplimiento, de obligada observancia y especificaciones de proyecto visado y de la DF. - Ayudas de albañilería. - Parte proporcional de medios auxiliares y costes indirectos. - Recogida de escombros y transporte a vertedero.</p>			
PU-G.PRES.C3	<p><b>Grupo presión Hydro MPC-E 4 CRIE20-7</b></p> <p>Suministro e instalación del equipo de bombeo de agua potable para suministrar un caudal de 30,5 l/s, de las siguientes características técnicas:</p> <p>Grupo de presión suministrado como un sistema compacto según DIN standard 1988/T5.</p> <p>Todas las bombas tienen control de velocidad.</p> <p>Desde 0,37 a 11 kW, el grupo de presión está equipado con bombas CR, CRE, CRI y CRIE con motores de imanes permanentes electrónicamente con la máxima eficiencia. La eficiencia total del motor incluido el convertidor de frecuencia se aplica al nivel IE5 de IEC60034-31.</p> <p>De 15 a 22 kW, el sistema de aumento de presión está equipado con bombas CR, CRE, CRI y CRIE con motores con control de frecuencia integrado. La eficiencia total del motor incluido el convertidor de frecuencia es superior al nivel IE3 de IEC60034-31, incluso aunque esta norma solo se aplica al motor.</p> <p>* Hydro MPC-E mantiene una presión constante gracias al ajuste continuo de la velocidad de las bombas.</p>	1,00	47.818,08	47.818,08

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

- \* El rendimiento del sistema se adapta a la demanda gracias a la activación/desactivación del número de bombas requerido y al control en paralelo de las bombas en funcionamiento.
- \* El cambio de la bomba es automático y depende de la carga, del tiempo y del fallo.

El sistema consta de tres partes:

- \* Las piezas de la bomba en contacto con el líquido bombeado están hechas en acero inoxidable EN DIN 1.4301.
- \* Las bases y cabezales de la bomba son de hierro fundido/acero inoxidable (CRI) o hierro fundido EN-GJS-500-7 (CR), dependiendo del tipo de bomba; otras piezas esenciales están hechas de acero inoxidable EN DIN 1.4301
- \* Las bombas están equipadas con un cierre de cartucho que facilita el mantenimiento HQQE (SiC/SiC/EPDM)
- \* Dos colectores de acero inoxidable conforme a EN DIN 1.4571
- \* Bancada de acero inoxidable EN DIN 1.4301 hasta CR 64. Los modelos de bomba superiores a CR 64 se colocan sobre una estructura galvanizada con perfil en C.
- \* Una válvula antiretorno(POM) y dos válvulas de aislamiento en cada bomba.
- \* Las válvulas antirretorno están certificadas conforme a DVGW, las válvulas de corte conforme a DIN y DVGW
- \* Adaptador con válvula de corte para la conexión del depósito de membrana
- \* Manómetro y transmisor de presión (salida analógica 4-20 mA)
- \* Control MPC en un armario de acero, IP54, que incluye interruptor de red, todos los fusibles necesarios, protección del motor, equipo de conmutación y unidad CU 352 controlada por microprocesador.

La protección contra funcionamiento en seco y el depósito de membrana están disponibles en función del listado de accesorios.

El funcionamiento se controla mediante el Control MPC con las siguientes funciones:

- \* Controlador multibomba inteligente, CU 352
- \* Control de presión constante mediante el ajuste continuamente variable de la velocidad de cada una de las bombas.
- \* Controlador PID con parámetros PI ajustables ( $K_p + T_i$ )
- \* Presión constante en el punto de ajuste, independiente de la presión de entrada.
- \* Acumulación progresiva de presión (para impedir el golpe de ariete durante el arranque).
- \* Funcionamiento on/off con bajo caudal.
- \* Control en cascada automático de las bombas para una eficiencia óptima.
- \* Selección del tiempo mín. entre arranque/parada, cambio automático de la bomba y prioridad de la bomba.
- \* Función de comprobación automática de la bomba para impedir que las bombas inactivas se bloqueen.
- \* Posibilidad de asignación de una bomba en reposo.
- \* Posibilidad de sensor de reserva (sensor principal redundante)
- \* Sensor secundario (con posibilidad de cambiar a otro sensor/punto de ajuste)
- \* Multisensor (hasta 6 sensores para influencia sobre el punto de ajuste).
- \* Funcionamiento manual
- \* Posibilidad de influencia de punto de ajuste externo
- \* Función de registro
- \* Rampa de punto de ajuste

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>* Posibilidad de funciones de control digital remoto: encendido/apagado del sistema, trabajo máx., mín. o definido por el usuario, hasta 6 puntos de ajuste alternativos</p> <p>* Las entradas y salidas digitales se pueden configurar individualmente</p> <p>* Funciones de supervisión de la bomba y del sistema: Minimum Límites mínimo y máximo del valor actual Presión de entrada Supervisión de válvula antirretorno Protección del motor Supervisión de sensores y cables para impedir un mal funcionamiento Registro de alarmas con los últimos 24 avisos/alarmas</p> <p>* Funciones de pantalla e indicaciones: Pantalla a color Piloto verde para indicaciones de funcionamiento y piloto rojo para indicaciones de fallo contactos de cambio automático de libre potencial para señales de funcionamiento y fallo. Comunicación por BUS</p> <p>Es posible añadir módulos de comunicación CIM para comunicarse con Scada/BMS.</p> <p>Las bombas, tuberías y cableado completo, así como el control MPC están montados sobre la bancada. El sistema de aumento de presión se ha pre-configurado y probado.</p> <p>Fluido: Agua Presión max. del sistema: 16 bar Caudal (Instalación): 38.89 l/s Caudal (Bomba): 24.54 l/s Altura: 89.79 m Alimentación: 380-415 V Corriente nominal instalación: 78,4A-400V Potencia nominal: 11 kW Peso neto: 644 kg Altura máxima: 149 m Caudal máximo: 38.89 l/s</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cumplimiento de normativa vigente de obligado cumplimiento, de obligada observancia y especificaciones de proyecto visado y de la DF.</li><li>- Ayudas de albañilería.</li><li>- Parte proporcional de medios auxiliares y costes indirectos.</li><li>- Recogida de escombros y transporte a vertedero.</li></ul>	H9239	FENWICK IRIBARREN S.L.P.	

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-AC.HIDR1000	Acumulador Hidroneumático 1000 L	3,00	3.841,47	11.524,41

Suministro e instalación de depósito de acumulación hidroneumático de membrana cuya función es actuar como depósito auxiliar de alimentación en la aspiración de las bombas. De las siguientes características técnicas:

- \*Material: Acero
- \*Volumen: 1000 litros
- \*Membrana: Recambiable, según EN 13831, apta para agua potable
- \*Doble conexión de agua en acero inoxidable (R 1 1/2") que garantiza un flujo continuo y la renovación permanente de agua
- \*Tapa de inspección superior con conexión roscada (R 1 1/2" GM)
- \*Válvula de hinchado
- \*Gas precarga: Nitrógeno
- \*Presión máxima servicio: 10 Bar
- \*Presión de prueba: 15 Bar
- \*Precarga EXWORKS: 3 Bar
- \*Temperatura máxima de servicio: 100°C
- \*Temperatura mínima de servicio: -10°C
- \*Fabricado conforme a la Directiva 2014/68/UE

Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

Incluye:

- Cumplimiento de normativa vigente de obligado cumplimiento, de obligada observancia y especificaciones de proyecto visado y de la DF.
- Ayudas de albañilería.
- Parte proporcional de medios auxiliares y costes indirectos.
- Recogida de escombros y transporte a vertedero.

**TOTAL EST.INS.04.02..... 128.895,27**

**EST.INS.04.03 RED DE DISTRIBUCIÓN**

**04.03.01 Red General Distribución y Montantes**

PU-PPR.DN250M-AF	Montante AF PP-R DN250	31,25	247,75	7.742,19
------------------	------------------------	-------	--------	----------

Tubería Columna Ascendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø250 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-PPR.DN200M-Af	<p><b>Montante AF PP-R DN200</b></p> <p>Tubería Columna Ascendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø200 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p> <p>212.82</p>	77,50	223,50	17.321,25
PU-PPR.DN180M-Af	<p><b>Montante AF PP-R DN180</b></p> <p>Tubería Columna Ascendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø180 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	83,75	202,16	16.930,90
PU-PPR.DN160M-Af	<p><b>Montante AF PP-R DN160</b></p> <p>Tubería Columna Ascendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø160 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	230,00	182,50	41.975,00
PU-PPR.DN125M-Af	<p><b>Montante AF PP-R DN125</b></p> <p>Tubería Columna Ascendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø125 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	75,00	118,84	8.913,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-PPR.DN50M-A06	<p><b>Montante ACS PP-R DN50</b></p> <p>Tubería Columna Descendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+Al, de Ø50 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	68,75	37,85	2.602,19
PU-PPR.DN40M-RET	<p><b>Montante RET PP-R DN40</b></p> <p>Tubería Columna Descendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+Al, de Ø 40 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	68,75	30,45	2.093,44
PU-PPR.DN25M-A06	<p><b>Montante ACS PP-R DN25</b></p> <p>Tubería Columna Ascendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+Al, de Ø25 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	33,75	19,11	644,96
PU-PPR.DN20M-RET	<p><b>Montante RET. PP-R DN20</b></p> <p>Tubería Columna Ascendente, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+Al, de Ø 20 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	33,75	16,48	556,20

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-PPR.DN160T-Añ	Tubería AF PP-R DN160 Colector de distribución, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø160 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	9.625,00	182,50	1.756.562,50
PU-PPR.DN125T-Añ	Tubería AF PP-R DN125 Colector de distribución, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø160 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	792,00	118,84	94.121,28
PU-PPR.DN110T-Añ	Tubería ACS PP-R DN110 Colector de distribución, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø110 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	264,50	120,47	31.864,32
PU-PPR.DN90T-Rñ	Tubería RET. PP-R DN90 Colector de distribución, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø90 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	264,50	83,34	22.043,43

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-PPR.DN50T-AG6	Tubería ACS PP-R DN50 Colector de distribución, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø50 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	1.000,50	37,92	37.938,96
PU-PPR.DN40T-RET	Tubería RET. PP-R DN40 Colector de distribución, PP-R SERIE 3,2/SDR7,4+AI, de Ø40 mm., para agua fría o ACS, incluso p.p. piezas especiales, abrazaderas, soportes y pequeño material. Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias. Tubería conforme UNE-CEN/TR 12108:2015 IN y UNE-EN ISO 15874.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	1.000,50	30,45	30.465,23
<b>TOTAL 04.03.01.....</b>				<b>2.071.774,85</b>
<b>04.03.02</b>	<b>Varios</b>			
PU-DEP.FLUX100	Dep. Acumulador Hidroneumático 100 AMR-S Suministro e instalación de depósito de acumulación hidroneumático de membrana para la instalación de fluxores, de las siguientes características técnicas:  *Material: Acero *Volumen: 100 litros *Membrana: Recambiable, según EN 13831, apta para agua potable *Gas precarga: Aire *Presión máxima servicio: 10 Bar *Presión de prueba: 15 Bar *Precarga EXWORKS: 1,5 Bar *Temperatura máxima de servicio: 100°C *Temperatura mínima de servicio: -10°C *Conexión de agua cincada: R 1" G.M  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4. Incluye: - Cumplimiento de normativa vigente de obligado cumplimiento, de obligada observancia y especificaciones de proyecto visado y de la DF. - Ayudas de albañilería. - Parte proporcional de medios auxiliares y costes indirectos. - Recogida de escombros y transporte a vertedero.	119,00	475,61	56.597,59



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 969 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-DEP.FLUX50	<b>Dep. Acumulador Hidroneumático 50 AMR-S</b> Suministro e instalación de depósito de acumulación hidroneumático de membrana para la instalación de fluxores, de las siguientes características:  *Material: Acero *Volumen: 50 litros *Membrana: Recambiable, según EN 13831, apta para agua potable *Gas precarga: Aire *Presión máxima servicio: 10 Bar *Presión de prueba: 15 Bar *Precarga EXWORKS: 1,5 Bar *Temperatura máxima de servicio: 100°C *Temperatura mínima de servicio: -10°C *Conexión de agua cincada: R 1" G.M  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4. Incluye: - Cumplimiento de normativa vigente de obligado cumplimiento, de obligada observancia y especificaciones de proyecto visado y de la DF. - Ayudas de albañilería. - Parte proporcional de medios auxiliares y costes indirectos. - Recogida de escombros y transporte a vertedero.	61,00	125,11	7.631,71
PU-DEP.FLUX20	<b>Dep. Acumulador Hidroneumático 20 AMR-S</b> Suministro e instalación de depósito de acumulación hidroneumático de membrana para la instalación de fluxores, de las siguientes características técnicas:  *Material: Acero *Volumen: 20 litros *Membrana: Recambiable, según EN 13831, apta para agua potable *Gas precarga: Aire *Presión máxima servicio: 10 Bar *Presión de prueba: 15 Bar *Precarga EXWORKS: 1,5 Bar *Temperatura máxima de servicio: 100°C *Temperatura mínima de servicio: -10°C *Conexión de agua cincada: R 1" G.M  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4. Incluye: - Cumplimiento de normativa vigente de obligado cumplimiento, de obligada observancia y especificaciones de proyecto visado y de la DF. - Ayudas de albañilería. - Parte proporcional de medios auxiliares y costes indirectos. - Recogida de escombros y transporte a vertedero.	39,00	47,66	1.858,74

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-VALV.CNX	<p><b>Valvulería, llaves, accesorios y conexiones</b></p> <p>Valvulería, llaves y conexiones, así como accesorios, colocadas en la instalación (alimentación, distribuidor, montante, derivación y locales húmedos). Incluso colectores de distribución. Incluso p.p soportes, pequeño material. Para agua fría, agua caliente sanitaria y retorno.</p> <p>Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS, impulsión y retorno. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.</p> <p>Todo medido e instalado según esquemas de principio y planos de planta. Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	1,00	252.450,75	252.450,75
PU-CONT.ACS	<p><b>Contadores energía térmica ACS</b></p> <p>Contador calórico electrónico con marcado CE, calibre 50 mm, con dos sondas de inmersión y contador de agua para un caudal nominal de 0,6 m³/h, pre-equipado para el emisor de impulsos, para montaje vertical u horizontal, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE-EN 14154 "Contadores de agua".</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento según Código técnico de la edificación DB-HS4.</p>	3,00	425,33	1.275,99
PU-CONT.AF	<p><b>Contadores consumo agua</b></p> <p>Contador de agua fría con marcado CE, tipo woltman, calibre 50 mm, con dos puntos de rozamiento y lectura directa por segmentos rotatorios, pre-equipado para el emisor de impulsos, para montaje vertical u horizontal, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE-EN 14154 "Contadores de agua".</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento según Código técnico de la edificación DB-HS4.</p>	3,00	581,81	1.745,43
<b>TOTAL 04.03.02.....</b>				<b>321.560,21</b>
<b>04.03.03</b>	<b>Instalaciones tipo - Planta Tercera</b>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO RESUMEN

PU-C.LIMP

ud Instalación cuarto limpieza

Instalación completa de fontanería para alimentación de lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:

- 1 lavabo.

realizada con:

TUBERIA AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra.

Llaves de paso en agua fría.

Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	4.721,55	18.886,20

E:07-04451-403 P:972 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.P3.T1	Ud Instalación interior para baño tipo1 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	4,00	4.721,55	18.886,20

- 16 inodoros con fluxor.
- 10 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, desde derivación del anillo a distribución interior, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

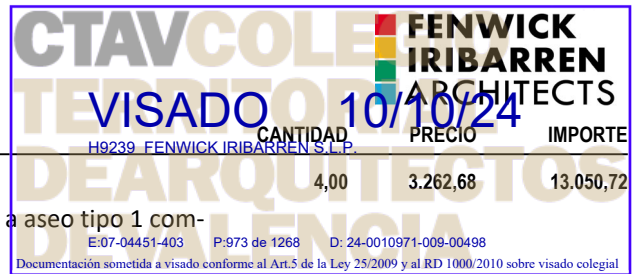
VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P3.T2	Ud Instalación interior para baño tipo2 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	4,00	3.262,68	13.050,72
---------------	---	------	----------	-----------

- 7 inodoros con fluxor.
- 10 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, desde derivación del anillo a distribución interior, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:974 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P3.T3	Ud Instalación interior para baño tipo3 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	8,00	2.654,07	21.232,56
---------------	---	------	----------	-----------

- 5 inodoros con fluxor.
- 4 lavabos.

realizada con:

**TUBERIAS AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, desde derivación del anillo a distribución interior, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**TOTAL 04.03.03..... 54.077,52**

**04.03.04 Instalaciones tipo - Planta Segunda**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza	8,00	75,67	605,36
-----------	--------------------------------	------	-------	--------

Instalación completa de fontanería para alimentación de lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:

- 1 lavabo.

realizada con:

TUBERIA AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra.  
Llaves de paso en agua fría.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
8,00	388,97	3.111,76

E:07-04451-403 P:976 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.SIMP	<p>ud Instalación Aseo Simple</p> <p>Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:</p> <p>- 1 inodoro. - 1 lavabo.</p> <p>realizada con:</p> <p>TUBERIAS AFS:</p> <p>Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.</p> <p>Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.</p> <p>AISLAMIENTO:</p> <p>Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS.</p> <p>En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.</p> <p>VALVULERÍA Y ACCESORIOS:</p> <p>Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra. Llaves de paso en agua fría. Válvulas de equilibrado incluidas.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	8,00	388,97	3.111,76



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:977 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P2.T1	Ud Instalación interior para baño tipo1 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	4,00	4.759,73	19.038,92
---------------	---	------	----------	-----------

- 12 inodoros con fluxor.
- 8 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 14,00  
PRECIO: 3.518,95  
IMPORTE: 49.265,30

E:07-04451-403 P:978 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P2.T2	Ud Instalación interior para baño tipo2 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 2 com- puesto por:	14,00	3.518,95	49.265,30
---------------	---	-------	----------	-----------

- 6 inodoros con fluxor.
- 8 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2,00	4.021,59	8.043,18

E:07-04451-403 P:979 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P2.T3	Ud Instalación interior para baño tipo3 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 3 com- puesto por:	2,00	4.021,59	8.043,18
---------------	---	------	----------	----------

- 10 inodoros con fluxor.
- 4 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALÈNCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:980 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P2.T4	Ud Instalación interior para baño tipo4 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 4 com- puesto por:	4,00	3.010,40	12.041,60
---------------	---	------	----------	-----------

- 6 inodoros con fluxor.
- 6 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:981 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P2.T5	Ud Instalación interior para baño tipo5 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 5 com- puesto por:	2,00	2.106,60	4.213,20
---------------	---	------	----------	----------

- 3 inodoros con fluxor.
- 3 lavabos.

realizada con:

**TUBERIAS AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**TOTAL 04.03.04..... 96.319,32**

**04.03.05 Instalaciones tipo - Planta Primera**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza	6,00	75,67	454,02
-----------	--------------------------------	------	-------	--------

Instalación completa de fontanería para alimentación de lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:

- 1 lavabo.

realizada con:

TUBERIA AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra.

Llaves de paso en agua fría.

Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2,00	1.370,72	2.741,44

E:07-04451-403 P:983 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.P1.T1	Ud Instalación interior para baño tipo1	2,00	1.370,72	2.741,44

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 2 inodoros con fluxor.
- 2 lavabos.

realizada con:

#### TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

#### AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

#### VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:984 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P1.T2	Ud Instalación interior para baño tipo2 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	2,00	1.430,60	2.861,20
---------------	---	------	----------	----------

- 2 inodoros con fluxor.
- 3 lavabos.

realizada con:

#### TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

#### AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

#### VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P1.T5	Ud Instalación interior para baño tipo5 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	2,00	1.786,51	3.573,02
---------------	---	------	----------	----------

- 4 inodoros con fluxor.
- 5 lavabos.

realizada con:

**TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**TOTAL 04.03.05..... 9.629,68**

**04.03.06 Instalaciones tipo - Entreplanta**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:986 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza Instalación completa de fontanería para alimentación de lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:	8,00	75,67	605,36
-----------	---	------	-------	--------

- 1 lavabo.

realizada con:

**TUBERIA AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra.  
Llaves de paso en agua fría.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 4,00 PRECIO: 493,07 IMPORTE: 1.972,28  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:987 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.SIMP.AQ01	<b>Instalación Aseo Simple ACS</b> Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:  - 1 inodoro. - 1 lavabo.  realizada con:  TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:  Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diá- metros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.  AISLAMIENTO: Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.  VALVULERÍA Y ACCESORIOS: Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra. Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno. Válvulas de equilibrado incluidas.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Regla- mento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	4,00	493,07	1.972,28

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2,00	2.089,73	4.179,46

E:07-04451-403 P:988 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PE.T1	Ud Instalación interior para baño tipo1 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	2,00	2.089,73	4.179,46

- 5 inodoros con fluxor.
- 4 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	3.685,80	14.743,20

E:07-04451-403 P:989 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PE.T2	Ud Instalación interior para baño tipo2 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	4,00	3.685,80	14.743,20

- 9 inodoros con fluxor.
- 10 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:990 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PE.T3	Ud Instalación interior para baño tipo3	4,00	3.140,40	12.561,60

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 6 inodoros con fluxor.
- 12 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:991 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PE.T4	Ud Instalación interior para baño tipo4 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	4,00	2.885,38	11.541,52
---------------	---	------	----------	-----------

- 5 inodoros con fluxor.
- 6 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	3.772,43	15.089,72

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. E:07-04451-403 P:992 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PE.T5	Ud Instalación interior para baño tipo5	4,00	3.772,43	15.089,72

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
 puesto por:

- 10 inodoros con fluxor.
- 8 lavabos.

realizada con:

**TUBERIAS AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**TOTAL 04.03.06..... 60.693,14**

**04.03.07 Instalaciones tipo - Planta Baja**



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:993 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza Instalación completa de fontanería para alimentación de lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:	5,00	75,67	378,35
-----------	---	------	-------	--------

- 1 lavabo.

realizada con:

**TUBERIA AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra.  
Llaves de paso en agua fría.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
3,00	493,07	1.479,21

E:07-04451-403 P:994 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.SIMP.AQ.01	<p><b>Instalación Aseo Simple ACS</b></p> <p>Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 inodoro.</li><li>- 1 lavabo.</li></ul> <p>realizada con:</p> <p><b>TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:</b></p> <p>Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.</p> <p>Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.</p> <p><b>AISLAMIENTO:</b></p> <p>Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS.</p> <p>En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.</p> <p><b>VALVULERÍA Y ACCESORIOS:</b></p> <p>Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra. Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno. Válvulas de equilibrado incluidas.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	3,00	493,07	1.479,21

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD: 4,00 PRECIO: 388,97 IMPORTE: 1.555,88  
E:07-04451-403 P:995 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.SIMP	<p>ud Instalación Aseo Simple</p> <p>Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:</p> <p>- 1 inodoro. - 1 lavabo.</p> <p>realizada con:</p> <p>TUBERIAS AFS:</p> <p>Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.</p> <p>Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.</p> <p>AISLAMIENTO:</p> <p>Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS.</p> <p>En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.</p> <p>VALVULERÍA Y ACCESORIOS:</p> <p>Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra. Llaves de paso en agua fría. Válvulas de equilibrado incluidas.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	4,00	388,97	1.555,88

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:996 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PB.T1	Ud Instalación interior para baño tipo1 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	4,00	3.263,98	13.055,92
---------------	---	------	----------	-----------

- 8 inodoros con fluxor.
- 7 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	5.728,84	22.915,36

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:997 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PB.T2	Ud Instalación interior para baño tipo2 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	4,00	5.728,84	22.915,36

- 20 inodoros con fluxor.
- 17 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
8,00	3.738,69	29.909,52

E:07-04451-403 P:998 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PB.T3	Ud Instalación interior para baño tipo3 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	8,00	3.738,69	29.909,52

- 13 inodoros con fluxor.
- 10 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluye adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.      CANTIDAD      PRECIO      IMPORTE

	1,00	2.099,19	2.099,19
--	------	----------	----------

E:07-04451-403    P:999 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PB.T4	Ud Instalación interior para baño tipo4 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	1,00	2.099,19	2.099,19
---------------	---	------	----------	----------

- 3 inodoros con fluxor.
- 3 lavabos.

realizada con:

**TUBERIAS AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**TOTAL 04.03.07..... 71.393,43**

**04.03.08      Instalaciones tipo - Planta Semisótano**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:1000 de 1268 D:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza Instalación completa de fontanería para alimentación de lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:	5,00	75,67	378,35
-----------	---	------	-------	--------

- 1 lavabo.

realizada con:

**TUBERIA AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra.  
Llaves de paso en agua fría.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:1001 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.SIMP.AQ.01	Instalación Aseo Simple ACS Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:  - 1 inodoro. - 1 lavabo.  realizada con:  TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:  Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diá- metros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.  AISLAMIENTO: Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.  VALVULERÍA Y ACCESORIOS: Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra. Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno. Válvulas de equilibrado incluidas.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Regla- mento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	2,00	493,07	986,14

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 1,00  
PRECIO: 4.012,34  
IMPORTE: 4.012,34

E:07-04451-403 P:1002 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PSS.T1 Ud Instalación interior para baño tipo1

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 9 inodoros con fluxor.
- 11 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:1003 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PSS.T4 Ud	Instalación interior para baño tipo4	1,00	4.904,34	4.904,34

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
 puesto por:

- 7 inodoros con fluxor.
- 8 lavabos.

realizada con:

**TUBERIAS AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**TOTAL 04.03.08..... 10.281,17**

**04.03.09 Instalaciones tipo - Planta Sótano 1**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:1004 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.SIMP.AQ.01	<b>Instalación Aseo Simple ACS</b> Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:  - 1 inodoro. - 1 lavabo.  realizada con:  TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:  Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diá- metros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.  AISLAMIENTO: Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.  VALVULERÍA Y ACCESORIOS: Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra. Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno. Válvulas de equilibrado incluidas.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Regla- mento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	7,00	493,07	3.451,49

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE VALÈNCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1005 de 1268 D:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PS1.T1 Ud	Instalación interior para baño tipo1	2,00	1.580,89	3.161,78
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 2 inodoros con fluxor.
- 2 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2,00	3.259,26	6.518,52

E:07-04451-403 P:1006 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PS1.T2 Ud	Instalación interior para baño tipo2	2,00	3.259,26	6.518,52
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 3 inodoros con fluxor.
- 3 lavabos.
- 7 duchas.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría, agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1007 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PS1.T3 Ud	Instalación interior para baño tipo3	2,00	4.539,54	9.079,08

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 3 inodoros con fluxor.
- 4 lavabos.
- 12 duchas.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría, agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1008 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PS1.T4 Ud	Instalación interior para baño tipo4	4,00	1.541,94	6.167,76
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 1 inodoro con fluxor.
- 1 lavabo.
- 2/3 duchas.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría, agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1009 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PS1.T5 Ud	Instalación interior para baño tipo5	1,00	1.574,37	1.574,37
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 1 inodoro con fluxor.
- 1 lavabo.
- 4 duchas.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría, agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1010 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PS1.T6 Ud	Instalación interior para baño tipo6	2,00	1.578,11	3.156,22
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 2 inodoros con fluxor.
- 2 lavabos.
- 3 duchas.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría, agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
3,00	1.342,26	4.026,78

E:07-04451-403 P:1011 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PS1.T7 Ud Instalación interior para baño tipo7

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 1 inodoro con fluxor.
- 1 lavabo.
- 1 ducha.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría, agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:1012 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PS1.T8 Ud	Instalación interior para baño tipo8	1,00	1.200,05	1.200,05
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
 puesto por:

- 9 lavabos.

realizada con:

**TUBERIAS AFS:**

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

**AISLAMIENTO:**

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

**VALVULERÍA Y ACCESORIOS:**

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.

Llaves de paso en agua fría.

Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**TOTAL 04.03.09..... 38.336,05**

**TOTAL EST.INS.04.03..... 2.734.065,37**

**EST.INS.04.04 INSTALACIÓN ACS**

PU-AQRU500 ud	Bomba calor aerotermia para ACS AQ-RU500	7,00	5.710,45	39.973,15
---------------	--	------	----------	-----------

Instalación de bomba de calor con aprovechamiento de energía ambiental para producción de ACS en vivienda, modelo AQUARIA RU 500 de EFI. Incluso parte proporcional de accesorios de montaje, conexión hidráulico y cableado eléctrico de alimentación, de las siguientes características técnicas:

Formato		Mural/Suelo	
Capacidad	l		500
Material		Acero inoxidable	
Presión de servicio	bar		6
Temperatura máxima modo bomba de calor	°C		55
Temperatura máxima apoyo eléctrico	°C		70
Rango de temperatura de trabajo	°C		5-45

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Potencia térmica DHW / Potencia nominal[1]	W	3646	
	Potencia consumida total / Consumo nominal [1]	W	3646	
	SCOPDHW* [1]	3.87		
	Potencia térmica máxima con apoyo eléctrico	W	7000	
	Consumo máximo con apoyo eléctrico	W	4280	
	Alimentación eléctrica	V/ph/Hz	230/1/50	
	Conexiones hidráulicas	Pulg	M 1-1	
	Salida de condensados	Pulg	1/2	
	Presión aire	Pa	65	
	Rango caudal de aire del equipo	m3/h	300-400	
	Diámetro conducto salida aire	mm	120	
	Diámetro conducto entrada aire	mm	120	
	Tipo de aislamiento		Poliuretano inyectado	
	Transmisión de calor medio	W/m²C	0.025	
	Espesor medio del aislamiento	mm	50	
	Dimensiones (AxLxP)	mm	2023x710x743	
	Peso en vacío	kg	165	
	Potencia sonora**	dBA	<35	
	Clase de protección		IP21	
	Refrigerante		R134A	
	Ciclo de extracción		XXL	
	Clase energética		A	

Incluso:

- Bomba de recirculación para red de retorno.
- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad.
- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de la unidad.
- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.
- Tubería de evacuación, en PVC sanitario de 32 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.
- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control.
- Medios de transporte, elevación y descarga.
- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.
- Informes y documentación de la unidad.

Incluido ayudas de albañilería necesarias para el paso de las tuberías para conseguir el conexionado hidráulico.

Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento.

Incluye:

- Cumplimiento de normativa vigente de obligado cumplimiento, de obligada observancia y especificaciones de proyecto visado y de la DF.
- Ayudas de albañilería.
- Parte proporcional de medios auxiliares y costes indirectos.
- Recogida de escombros y transporte a vertedero.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-V.EXP9L	<p>Ud Vaso de expansión, capacidad 9 l.</p> <p>Vaso de expansión, capacidad 9 l, de 230 mm de altura y 270 mm de diámetro, con rosca de 3/4" de diámetro y 10 bar de presión. Incluye mano- metro y elementos de montaje y conexión necesarios para su correcto funcionamiento.</p> <p>Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo del vaso de expansión. Colocación del vaso de expansión. Conexión del vaso de expansión a la red de distribución.</p>	7,00	124,32	870,24
PU-COND.DN125 m	<p>Conducto PVC, de 125 mm de diámetro exterior</p> <p>Conducto de admisión o extracción aire exterior, formado por tubo liso de PVC, de 125 mm de diámetro exterior, pegado mediante adhesivo, colocado en posición horizontal. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido del conducto y de la situación de los elementos de sujeción. Presentación en seco de tubos y piezas especiales. Fijación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Montaje, conexionado y comprobación de su correcto funcionamiento.</p>	68,40	9,96	681,26
PU-REJ.DN200	<p>Ud Rejilla de plástico diámetro 200 mm</p> <p>Rejilla de plástico, con lamas horizontales fijas, salida de aire perpendicular a la rejilla, color blanco RAL 9010, para conducto de admisión o extracción, de 200 mm de diámetro. Incluso elementos de fijación.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación.</p>	14,00	16,59	232,26
PU-R.COND	<p>m Red de evacuación de condensados</p> <p>Red de evacuación de condensados procedente de la bomba de calor aeroterminia, formada por tubo flexible de PVC, de 16 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor, que conecta la unidad de producción y acumulación de ACS con la red de pequeña evacuación, la bajante, el colector o el bote sifónico. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales colocados mediante unión pegada con adhesivo.</p> <p>Incluye: Replanteo. Presentación de tubos, accesorios y piezas especiales. Fijación del material auxiliar para montaje y sujeción a la obra. Colocación y fijación de tubos, accesorios y piezas especiales. Realización de pruebas de servicio.</p>	131,25	4,31	565,69
<b>TOTAL EST.INS.04.04.....</b>				<b>42.322,60</b>

**EST.INS.04.05 INSTALACIÓN PISCINAS AGUA FRÍA**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.PSCNAF	ud Equipo Pooltherma 2113 C + intercambiador de Titanio 6 kW Suministro e instalación de:  2 uds. enfriadoras modelo Poolthermade EFI modelo AWP 2110C, de las siguientes características térmicas: - Dispositivos de control y de protección instalados en todos los equipos. - Sin mecanismos de unión que produzcan vibraciones, para alargar la fiabilidad de la unidad. - Intercambiador tubular de titanio. - Ventilador de última generación y bajo impacto acústico. - Compresor SCROLL desarrollado para refrigerante el R407c, de alta fiabilidad y eficiencia. - Producción de agua caliente desde 20 a 36°C, en cualquier época del año. - Producción de agua fría hasta 8°C, en cualquier época del año.  2 uds. bombas de impulsión para 1.900 litros/h.  1 ud.depósitode inercia de 300 litros. 2 uds. intercambiadores modelo electrosoldado AlfaNova completo en inox, incluso las soldaduras: Referencia INA-AN2734H, mod. AlfaNova27 de 34 placas en acero inox. tipo H. - Entrada de secundario 20°C bajar a 8°C - Entrada de primario enfriadora 7°C -12°C 2 uds. sistemas de depuración de agua de piscina (filtro + bombeo). Incluso red de tuberías aisladas de impulsión y retorno de agua fría, según esquema de principio. Totalmente probados y en funcionamiento.	1,00	75.307,59	75.307,59

**TOTAL EST.INS.04.05..... 75.307,59**

**EST.INS.04.06 AYUDAS DE ALBAÑILERÍA**

ACS.AYUD.ALB. PA	Ayudas de albañilería para instalaciones  Trabajos de apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en paramentos, muros, forjados y losas, para el paso de instalaciones. Colocación de pasatubos. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.	1,00	31.505,93	31.505,93
------------------	---	------	-----------	-----------

**TOTAL EST.INS.04.06..... 31.505,93**

**EST.INS.04.07 SANITARIOS**

PU_SAN.S1	ud Lavabo Tipo S1  Suministro e instalación de lavabo Duravit o similar, bajo encimera (table-ro fenolico para publico y encimera de cuarzo para Hospitality y vestuario atletas y recepción presidencia y vip gold), con rebosadero y valvula sin tapón. Acabado blanco, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	654,00	149,13	97.531,02
PU_SAN.S2	ud Lavabo Tipo S2  Suministro e instalación de lavabo mural Duravit o similar, sin pedestal y con rebosadero 550An x 555F. Acabado blanco, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	6,00	122,87	737,22

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU_SAN.S3	<p>ud Lavabo Tipo S3</p> <p>Suministro e instalación de lavabo mural Duravit o similar, para discapacitados 600An x 555F, con rebosadero y sifón tipo "codo". Acabado blanco con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	27,00	157,53	4.253,31
PU_SAN.S4	<p>ud Lavabo Tipo S4</p> <p>Suministro e instalación de lavabo suspendido Duravit o similar, mueble con cajón 800An. Acabado blanco brillo, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	77,00	493,59	38.006,43
PU_SAN.S5	<p>ud Vertedero S5</p> <p>Suministro e instalación de vertedero de Roca o similar, de porcelana vitrificada blanco con rejilla para desagüe, juego de tornillos, fijación y reja de acero inoxidable con almohadilla. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	32,00	120,77	3.864,64
PU_SAN.S6	<p>ud Inodoro Tipo S6</p> <p>Suministro e instalación de inodoro de pie sin tapa, salida dual y alimentación con fluxor visto, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, con juego de fijación, codo y enchufe de unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	644,00	185,15	119.236,60
PU_SAN.S7	<p>ud Inodoro Tipo S7</p> <p>Suministro e instalación de inodoro de pie con tapa, salida dual y alimentación con fluxor visto, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, con juego de fijación, codo y enchufe de unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	57,00	204,05	11.630,85
PU_SAN.S8	<p>ud Inodoro Tipo S8</p> <p>Suministro e instalación de inodoro suspendido rimless con asiento y tapa amortiguada, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, incluso soporte bastidor con juego fijación y plantilla unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	41,00	493,75	20.243,75
PU_SAN.S9	<p>ud Inodoro Tipo S9</p> <p>Suministro e instalación de inodoro suspendido rimless para discapacitados con asiento y tapa, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, incluso soporte bastidor con juego fijación y plantilla unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	3,00	271,69	815,07
PU_SAN.S10	<p>ud Inodoro Tipo S10</p> <p>Suministro e instalación de inodoro suspendido rimless para discapacitados con asiento y sin tapa, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, incluso soporte bastidor con juego fijación y plantilla unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	29,00	414,99	12.034,71
PU_SAN.S11	<p>ud Urinario Tipo S11</p> <p>Suministro e instalación de urinario de pared, sin agua, salida horizontal DN50mm sin agua con bloqueo de olores, tipo Duravit o similar. Acabado blanco, incluso juego de fijación, sifón y codo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	42,00	168,03	7.057,26



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU_SAN.S12	<p>ud Urinario Tipo S12</p> <p>Suministro e instalación de urinario de pared, sin agua, salida horizontal DN50mm sin agua con bloqueo de olores, tipo URIMAT o similar. Acabado blanco, incluso juego de fijación, sifón y codo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	525,00	141,78	74.434,50
PU_SAN.S13	<p>ud Lavabo Tipo S13</p> <p>Suministro e instalación de lavabo mural con pedestal a suelo Duravit o similar, con rebosadero 550An x 555F. Acabado blanco, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	9,00	161,73	1.455,57
PU_SAN.S14	<p>ud Fregadero S14</p> <p>Suministro e instalación de fregadero de resina bajo encimera de cubeta 45x40x20,3 con valvula, desagüe y cestillo. De Grohe o similar, acabado negro. Incluso válvula de desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	10,00	124,19	1.241,90
PU_SAN.S15	<p>ud Plato de ducha S15</p> <p>Suministro e instalación de plato de ducha acrílico 90x90 Duravit o similar, acabado blanco, incluso juego de desagüe y conexiones. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	22,00	223,69	4.921,18
PU_SAN.G1	<p>ud Grifo Tipo G1</p> <p>Suministro e instalación de grifería sobre encimera temporizada con aireador, 1,9L/min (0,5 gpm), sin mezclador de litros y tiempo. De Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	669,00	74,09	49.566,21
PU_SAN.G2	<p>ud Grifo Tipo G2</p> <p>Suministro e instalación de grifería sobre encimera con sensor de presencia, 1,9L/min (0,5 gpm), conexión a red, con mezclador y limitador ajustable de temperatura. De Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	104,00	249,89	25.988,56
PU_SAN.G3	<p>ud Grifo Tipo G3</p> <p>Suministro e instalación de grifo para vertedero con caño inferior giratorio, monomando sin mezclador. De Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	36,00	55,08	1.982,88
PU_SAN.G4	<p>ud Grifo Tipo G4</p> <p>Suministro e instalación de grifo de cocina extraíble de Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.</p>	10,00	181,11	1.811,10

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU_SAN.G5	ud Mezclador G5 Suministro e instalación de mezclador temporizado y mecanismos de ducha de Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	66,00	225,16	14.860,56
PU_SAN.G6	ud Rociador Ducha G6 Suministro e instalación de rociador de ducha mural 5,7L/m de Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	66,00	130,49	8.612,34
PU_SAN.G7	ud Fluxor visto G7 Suministro e instalación fluxor visto para inodoro con tubo de descarga y abrazadera de Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	701,00	92,11	64.569,11
PU_SAN.G8	ud Bastidor empotrable G8 Suministro e instalación bastidor empotrable fijado al suelo para inodoro suspendido con fluxor empotrado, descarga 4L y placa pulsación de acero inoxidable, anitivandalica con fijación oculta. De Grohe o similar. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	29,00	294,48	8.539,92
PU_SAN.G9	ud Bastidor empotrable G9 Suministro e instalación bastidor empotrable fijado al suelo para inodoro suspendido con fluxor empotrado, descarga 4L y placa pulsación de latón cromado brillo, anitivandalica con fijación oculta. De Grohe o similar. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	44,00	293,90	12.931,60

**TOTAL EST.INS.04.07..... 586.326,29**

**TOTAL EST.INS.04..... 3.607.021,16**

**EST.INS.05 INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO**

**EST.INS.05.01 ACOMETIDA**

PU-C.ENT.PVC400m	Colector enterrado PVC U Ø400 mm. y espesor 9,8 mm Colector enterrado de PVC U, Ø400 mm. y 9,8 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1401, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	213,40	216,63	46.228,84
------------------	--	--------	--------	-----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

E: 07-04451-403 P: 1019 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-POZ.REG1x2 ud	<p><b>Pozo registro HA prefabricado D. 1 m prof. 2 m</b></p> <p>Pozo de registro circular de elementos prefabricados de hormigón armado de 1,00 m de diámetro interior y de 2.00 m de altura útil interior, ejecutado sobre solera de hormigón HM-30/B/20/I+Qb de 20 cm de espesor con mallazo ME 20x20 D.8-8 B500T dispuesto en su cara superior, base prefabricada de hormigón armado con 2 entradas para conexión elástica de colectores, con fondo acanalado y revestido, anillo prefabricado con unión machihembrada y junta de goma de 50 cm de altura, remate superior con cono asimétrico para formación de brocal de pozo. Incluso recibido de pates, recibido de marco y tapa circular de fundición clase D-400 según UNE-EN 124.</p> <p>Incluso excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, y reposición de pavimento.</p> <p>Totalmente instalada, probada y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-5.</p>	12,00	2.106,67	25.280,04
PU-ARQ.REG63x63ud	<p><b>Arqueta ladrillo registro 63x63x80cm</b></p> <p>Arqueta de registro de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares. Incluso excavación de zanja y derechos y permisos para la conexión, y reposición de pavimento.</p> <p>Totalmente instalada, probada y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-5.</p>	12,00	455,78	5.469,36
PU-SIF.PVC315 ud	<p><b>Sifón PVC Ø315 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de sifón en línea de PVC, "JIMTEN", registrable, con unión macho/hembra, de 315 mm de diámetro. Fabricado de acuerdo a los requisitos de las normas EN1329 y en1401. Salida encolable y entrada con junta SBR.</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	2,00	461,30	922,60
PU-SIF.PVC250 ud	<p><b>Sifón PVC Ø250 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de sifón en línea de PVC, "JIMTEN", registrable, con unión macho/hembra, de 250 mm de diámetro. Fabricado de acuerdo a los requisitos de las normas EN1329 y en1401. Salida encolable y entrada con junta SBR.</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	6,00	311,07	1.866,42

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-SIF.PVC200	ud Sifón PVC Ø200 mm  Suministro e instalación de sifón en línea de PVC, "JIMTEN", registrable con unión macho/hembra, de 200 mm de diámetro. Fabricado de acuerdo a los requisitos de las normas EN1329 y en1401. Salida encolable y entrada con junta SBR.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	4,00	199,03	796,12
PU-V.ANTIRET315ud	Válvula Anti-Retorno Ø315 mm  Suministro e instalación de válvula antirretorno de PVC, modelo S-220 "JIMTEN", de 315 mm de diámetro, con doble clapeta metálica, bloqueo manual, junta labiada y registro en la parte superior, colocada entre el colector de salida y la acometida. Fabricada de acuerdo a las normas EN1401 y EN1329.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	2,00	1.390,59	2.781,18
PU-V.ANTIRET250ud	Válvula Anti-Retorno Ø250 mm  Suministro e instalación de válvula antirretorno de PVC, modelo S-220 "JIMTEN", de 250 mm de diámetro, con doble clapeta metálica, bloqueo manual, junta labiada y registro en la parte superior, colocada entre el colector de salida y la acometida. Fabricada de acuerdo a las normas EN1401 y EN1329.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	6,00	1.212,89	7.277,34
PU-V.ANTIRET200ud	Válvula Anti-Retorno Ø200 mm  Suministro e instalación de válvula antirretorno de PVC, modelo S-220 "JIMTEN", de 200 mm de diámetro, con doble clapeta metálica, bloqueo manual, junta labiada y registro en la parte superior, colocada entre el colector de salida y la acometida. Fabricada de acuerdo a las normas EN1401 y EN1329.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	4,00	1.153,87	4.615,48
<b>TOTAL EST.INS.05.01</b> .....				<b>95.237,38</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.05.02 RED DE AGUAS RESIDUALES</b>				
PU-SUM.SIF110	ud Sumidero plano Ø110 sifónico s/horizontal Sumidero plano Sifónico, con regulación de altura, en PVC rígido, registrable, con salida HORIZONTAL en Ø110 mm. y remate para el apoyo de la teja asfáltica. El sumidero irá unido directamente a la bajante de evacuación, con cerco de PVC de 35 x 35 cms.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	140,00	104,85	14.679,00
PU-B.PVC110	m Bajante PVC B Ø110 mm. y espesor 3,2 mm Bajante de evacuación en PVC Insonoro, Ø110 mm. e=3,2, aplicación B, para la recogida de las aguas fecales que provienen de los aparatos sanitarios y su transporte al colector, según CTE y norma UNE-EN 1329-1 con p.p. de accesorios sistema SDP.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	523,95	31,99	16.761,16
PU-B.PVC125	m Bajante PVC B Ø125 mm. y espesor 3,2 mm Bajante de evacuación en PVC Insonoro, Ø125 mm. e=3,2, aplicación B, para la recogida de las aguas fecales que provienen de los aparatos sanitarios y su transporte al colector, según CTE y norma UNE-EN 1329-1 con p.p. de accesorios sistema SDP.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	272,80	34,51	9.414,33
PU-B.PVC160	m Bajante PVC B Ø160 mm. y espesor 3,2 mm Bajante de evacuación en PVC Insonoro, Ø160 mm. e=3,2, aplicación B, para la recogida de las aguas fecales que provienen de los aparatos sanitarios y su transporte al colector, según CTE y norma UNE-EN 1329-1 con p.p. de accesorios sistema SDP.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	429,00	36,87	15.817,23
PU-B.PVC200	m Bajante PVC B Ø200 mm. y espesor 3,9 mm Bajante de evacuación en PVC Insonoro, Ø200 mm. e=3,9, aplicación B, para la recogida de las aguas fecales que provienen de los aparatos sanitarios y su transporte al colector, según CTE y norma UNE-EN 1329-1 con p.p. de accesorios sistema SDP.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	117,70	44,96	5.291,79
PU-B.PVC250	m Bajante PVC B Ø250 mm. y espesor 4,9 mm Bajante de evacuación en PVC Insonoro, Ø250 mm. e=4,9, aplicación B, para la recogida de las aguas fecales que provienen de los aparatos sanitarios y su transporte al colector, según CTE y norma UNE-EN 1329-1 con p.p. de accesorios sistema SDP.  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	238,70	57,35	13.689,45

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-C.COL.PVC110m	<b>Colector colgado PVC B Ø110 mm. y espesor 3,2 mm</b> Colector colgado de PVC B, Ø110 mm. y 3,2 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	1.327,27	27,44	36.420,29
PU-C.COL.PVC125m	<b>Colector colgado PVC B Ø125 mm. y espesor 3,2 mm</b> Colector colgado de PVC B, Ø125 mm. y 3,2 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	113,00	29,64	3.349,32
PU-C.COL.PVC160m	<b>Colector colgado PVC B Ø160 mm. y espesor 3,2 mm</b> Colector colgado de PVC B, Ø160 mm. y 3,2 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	269,31	35,70	9.614,37
PU-C.COL.PVC.200m	<b>Colector colgado PVC B Ø200 mm. y espesor 3,9 mm</b> Colector colgado de PVC B, Ø200 mm. y 3,9 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	309,68	50,04	15.496,39
PU-C.COL.PVC250m	<b>Colector colgado PVC B Ø250 mm. y espesor 4,9 mm</b> Colector colgado de PVC B, Ø250 mm. y 4,9 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	511,54	73,76	37.731,19
PU-C.COL.PVC315m	<b>Colector colgado PVC B Ø315 mm. y espesor 6,2 mm</b> Colector colgado de PVC B, Ø315 mm. y 6,2 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	93,19	110,91	10.335,70
PU-TUB.BOM.110 m	<b>Tubo PE PN 16 D110 mm bombeo residuales</b> Tubería PE PN 16 D110 mm, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...  Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	45,50	23,03	1.047,87

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-TUB.BOM.160 m	Tubo PE PN 16 D160 mm bombeo residuales	84,50	26,96	2.278,12

Tubería PE PN 16 D110 mm, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...

Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**TOTAL EST.INS.05.02..... 191.926,21**

**EST.INS.05.03 RED DE AGUAS PLUVIALES**

**05.03.01 Pluviales Cubierta - RAINPLUS**

PU-RAINPLUS110	Tubería HDPE SDR 26/33 RAINPLUS 110mm	18,00	60,70	1.092,60
	Tubería enrailada de polietileno de alta densidad HDPE SDR 26/33 para Sistema Sifónico de evacuación de aguas pluviales tipo RAINPLUS, según EN1519 y DIT 613/15, 110mm de diámetro exterior con parte proporcional de codos, ramales, accesorios, registros y pequeño material completamente instalada.			
PU-RAINPLUS125	Tubería HDPE SDR 26/33 RAINPLUS 125mm	70,00	64,00	4.480,00
	Tubería enrailada de polietileno de alta densidad HDPE SDR 26/33 para Sistema Sifónico de evacuación de aguas pluviales tipo RAINPLUS, según EN1519 y DIT 613/15, 125mm de diámetro exterior con parte proporcional de codos, ramales, accesorios, registros y pequeño material completamente instalada.			
PU-RAINPLUS160	Tubería HDPE SDR 26/33 RAINPLUS 160mm	572,00	73,37	41.967,64
	Tubería enrailada de polietileno de alta densidad HDPE SDR 26/33 para Sistema Sifónico de evacuación de aguas pluviales tipo RAINPLUS, según EN1519 y DIT 613/15, 160mm de diámetro exterior con parte proporcional de codos, ramales, accesorios, registros y pequeño material completamente instalada.			
PU-RAINPLUS200	Tubería HDPE SDR 26/33 RAINPLUS 200mm	662,00	98,27	65.054,74
	Tubería enrailada de polietileno de alta densidad HDPE SDR 26/33 para Sistema Sifónico de evacuación de aguas pluviales tipo RAINPLUS, según EN1519 y DIT 613/15, 200mm de diámetro exterior con parte proporcional de codos, ramales, accesorios, registros y pequeño material completamente instalada.			
PU-RAINPLUS250	Tubería HDPE SDR 26/33 RAINPLUS 250mm	1.134,00	119,62	135.649,08
	Tubería enrailada de polietileno de alta densidad HDPE SDR 26/33 para Sistema Sifónico de evacuación de aguas pluviales tipo RAINPLUS, según EN1519 y DIT 613/15, 250mm de diámetro exterior con parte proporcional de codos, ramales, accesorios, registros y pequeño material completamente instalada.			
PU-SUM.RAINPLUS110	Sumidero rainplus 110 mm	56,00	161,73	9.056,88
	Sumidero de diámetro de salida exterior de la cazoleta de acero en diámetro 110 mm RAINPLUS con placa base metálica para fijación en canalón y cubiertas planas.			

Totalmente instalado y comprobado.

**TOTAL 05.03.01..... 257.300,94**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>05.03.02</b>	<b>Pluviales Estadio</b>			
PU-SUM.SIF110	<p><b>ud Sumidero plano Ø110 sifónico s/horizontal</b></p> <p>Sumidero plano Sifónico, con regulación de altura, en PVC rígido, registrable, con salida HORIZONTAL en Ø110 mm. y remate para el apoyo de la teja asfáltica. El sumidero irá unido directamente a la bajante de evacuación, con cerco de PVC de 35 x 35 cms.</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	410,00	104,85	42.988,50
PU-SUM.LONG200m	<p><b>Rejilla sumidero longitudinal metálica ancho 200 mm</b></p> <p>Rejilla longitudinal metálica sumidero ancho 200 mm, con canal de recogida incorporado; incremento del precio del 30% en concepto de uniones, accesorios y pizas especiales.</p> <p>Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	1.498,00	54,14	81.101,72
PU-B.PVC125	<p><b>m Bajante PVC B Ø125 mm. y espesor 3,2 mm</b></p> <p>Bajante de evacuación en PVC Insonoro, Ø125 mm. e=3,2, aplicación B, para la recogida de las aguas fecales que provienen de los aparatos sanitarios y su transporte al colector, según CTE y norma UNE-EN 1329-1 con p.p. de accesorios sistema SDP.</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	1.991,25	34,51	68.718,04
PU-C.COL.PVC110m	<p><b>Colector colgado PVC B Ø110 mm. y espesor 3,2 mm</b></p> <p>Colector colgado de PVC B, Ø110 mm. y 3,2 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	429,60	27,44	11.788,22
PU-C.COL.PVC125m	<p><b>Colector colgado PVC B Ø125 mm. y espesor 3,2 mm</b></p> <p>Colector colgado de PVC B, Ø125 mm. y 3,2 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	143,75	29,64	4.260,75
PU-C.COL.PVC160m	<p><b>Colector colgado PVC B Ø160 mm. y espesor 3,2 mm</b></p> <p>Colector colgado de PVC B, Ø160 mm. y 3,2 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	258,00	35,70	9.210,60



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.C.COL.PVC.200m	Colector colgado PVC B Ø200 mm. y espesor 3,9 mm	295,20	50,04	14.771,81
-------------------	--	--------	-------	-----------

Colector colgado de PVC B, Ø200 mm. y 3,9 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...

Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.C.COL.PVC250m	Colector colgado PVC B Ø250 mm. y espesor 4,9 mm	459,60	73,76	33.900,10
------------------	--	--------	-------	-----------

Colector colgado de PVC B, Ø250 mm. y 4,9 mm. de espesor según norma CTE y UNE-EN 1329-1, con p.p. de accesorios, como anillos de dilatación, registros, abrazaderas, etc...

Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

<b>TOTAL 05.03.02.....</b>	<b>266.739,74</b>
<b>TOTAL EST.INS.05.03.....</b>	<b>524.040,68</b>

**EST.INS.05.04 DISTRIBUCIÓN INTERIOR**

**05.04.01 Instalaciones tipo - Planta Tercera**

PU.S-ASEO.P3.T1 Ud	Instalación interior para baño tipo1	4,00	2.190,31	8.761,24
--------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 16 inodoros
- 10 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1026 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.P3.T2 Ud	Instalación interior para baño tipo2	4,00	2.059,32	8.237,28

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 2 compuesto por:

- 7 inodoros
- 10 lavabos
- 14 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P3.T3 Ud	Instalación interior para baño tipo3	6,00	1.781,12	10.686,72
--------------------	--------------------------------------	------	----------	-----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 3 compuesto por:

- 5 inodoros
- 4 lavabos
- 4 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.P3.T4 Ud	Instalación interior para baño tipo4	2,00	1.554,42	3.108,84
--------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 3 compuesto por:

- 5 inodoros
- 4 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza	12,00	141,91	1.702,92
-------------	--------------------------------	-------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:

- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

<b>TOTAL 05.04.01.....</b>				<b>32.497,00</b>
----------------------------	--	--	--	------------------

<b>05.04.02</b>	<b>Instalaciones tipo - Planta Segunda</b>			
-----------------	--	--	--	--

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1028 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza	8,00	141,91	1.135,28

- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.SIMP	ud Instalación Aseo Simple	8,00	240,44	1.923,52
----------------	----------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
CANTIDAD: 4,00  
PRECIO: 1.988,53  
IMPORTE: 7.954,12  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:1029 de 1268 D:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.P2.T1 Ud	Instalación interior para baño tipo1	4,00	1.988,53	7.954,12
--------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 12 inodoros
- 8 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P2.T2 Ud	Instalación interior para baño tipo2	4,00	1.978,35	7.913,40
--------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 2 compuesto por:

- 6 inodoros
- 8 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1030 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.P2.T3 Ud	Instalación interior para baño tipo3	10,00	2.038,08	20.380,80

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 3 compuesto por:

- 6 inodoros
- 8 lavabos
- 11 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P2.T4 Ud	Instalación interior para baño tipo4	2,00	1.845,66	3.691,32
--------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:

- 10 inodoros
- 4 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.P2.T5 Ud	Instalación interior para baño tipo5	4,00	1.956,32	7.825,28
--------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 5 compuesto por:

- 6 inodoros
- 6 lavabos
- 8 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P2.T6 Ud	Instalación interior para baño tipo6	2,00	1.450,37	2.900,74
--------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 6 compuesto por:

- 3 inodoros
- 3 lavabos
- 3 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

<b>TOTAL 05.04.02.....</b>				<b>53.724,46</b>
----------------------------	--	--	--	------------------

<b>05.04.03</b>	<b>Instalaciones tipo - Planta Primera</b>			
-----------------	--	--	--	--

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza	6,00	141,91	851,46

Instalación completa de saneamiento para lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:

- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P1.T1 Ud	Instalación interior para baño tipo1	2,00	806,13	1.612,26
--------------------	--------------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 2 inodoros
- 2 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.P1.T7 Ud	Instalación interior para baño tipo7	4,00	1.331,16	5.324,64

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 6 compuesto por:

- 4 inodoros
- 5 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

**TOTAL 05.04.03..... 7.788,36**

**05.04.04 Instalaciones tipo - Entreplanta**

PU.S-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza	8,00	141,91	1.135,28
-------------	--------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:

- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.SIMP	ud Instalación Aseo Simple	4,00	240,44	961,76
----------------	----------------------------	------	--------	--------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PE.T1Ud	Instalación interior para baño tipo1	2,00	2.378,70	4.757,40
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 9 inodoros
- 12 lavabos
- 7 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1035 de 1268 D:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.PE.T2Ud	Instalación interior para baño tipo2	4,00	2.112,27	8.449,08

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 2 compuesto por:

- 9 inodoros
- 10 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PE.T3Ud	Instalación interior para baño tipo3	4,00	2.228,65	8.914,60
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 3 compuesto por:

- 6 inodoros
- 12 lavabos
- 11 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.PE.T4Ud	Instalación interior para baño tipo4	4,00	1.478,55	5.914,20

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:

- 5 inodoros
- 6 lavabos
- 12 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PE.T5Ud	Instalación interior para baño tipo5	4,00	2.116,99	8.467,96
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 5 compuesto por:

- 10 inodoros
- 8 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**TOTAL 05.04.04..... 38.600,28**

**05.04.05 Instalaciones tipo - Planta Baja**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1037 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza	5,00	141,91	709,55

Instalación completa de saneamiento para lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:

- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.SIMP	ud Instalación Aseo Simple	7,00	240,44	1.683,08
----------------	----------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:1038 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.PB.T1Ud	Instalación interior para baño tipo1	4,00	2.229,90	8.919,60

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 8 inodoros
- 7 lavabos
- 30 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PB.T2Ud	Instalación interior para baño tipo2	4,00	2.499,20	9.996,80
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 2 compuesto por:

- 20 inodoros
- 17 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIO**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1039 de 1268 D:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.PB.T3Ud	Instalación interior para baño tipo3	4,00	2.158,01	8.632,04
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 3 compuesto por:

- 13 inodoros
- 10 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PB.T4Ud	Instalación interior para baño tipo4	4,00	2.345,84	9.383,36
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:

- 13 inodoros
- 10 lavabos
- 20 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.PB.T5Ud	Instalación interior para baño tipo5	1,00	1.234,36	1.234,36

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 5 compuesto por:

- 3 inodoros
- 3 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**TOTAL 05.04.05..... 40.558,79**

**05.04.06 Instalaciones tipo - Planta Semisótano**

PU.S-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza	5,00	141,91	709,55
-------------	--------------------------------	------	--------	--------

Instalación completa de saneamiento para lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:

- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.SIMP	ud Instalación Aseo Simple	10,00	240,44	2.404,40
----------------	----------------------------	-------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PSS.TW	ud Instalación interior para baño tipo1	1,00	2.166,07	2.166,07
------------------	---	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 9 inodoros
- 11 lavabos
- 5 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.PSS.T04	Instalación interior para baño tipo4	1,00	1.593,14	1.593,14
	Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:			
	- 7 inodoros			
	- 8 lavabos			
	- 2 urinarios			

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PSS.T05	Instalación interior para baño tipo5	1,00	1.134,04	1.134,04
	Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:			
	- 3 inodoros			
	- 2 lavabos			
	- 2 urinarios			

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**TOTAL 05.04.06..... 8.007,20**

**05.04.07 Instalaciones tipo - Planta Sótano 1**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.SIMP ud	Instalación Aseo Simple	7,00	240,44	1.683,08
-------------------	-------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PS1.TUd	Instalación interior para baño tipo1	2,00	681,26	1.362,52
-------------------	--------------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 2 inodoros
- 2 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1044 de 1268 D:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.PS1.T2d	Instalación interior para baño tipo2	2,00	1.811,81	3.623,62
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 2 compuesto por:

- 3 inodoros
- 3 lavabos
- 3 urinarios
- 7 duchas

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PS1.T3d	Instalación interior para baño tipo3	2,00	2.426,40	4.852,80
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 3 compuesto por:

- 3 inodoros
- 4 lavabos
- 4 urinarios
- 12 duchas

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.PS1.T4d	Instalación interior para baño tipo4	4,00	963,61	3.854,44
-------------------	--------------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo
- 2/3 duchas

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PS1.T5d	Instalación interior para baño tipo5	1,00	976,34	976,34
-------------------	--------------------------------------	------	--------	--------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo
- 4 duchas

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:1046 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.PS1.T6d	Instalación interior para baño tipo6	2,00	1.036,66	2.073,32
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 6 compuesto por:

- 2 inodoros
- 2 lavabos
- 3 duchas

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PS1.T7d	Instalación interior para baño tipo7	3,00	928,94	2.786,82
-------------------	--------------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para baño tipo 7 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo
- 1 ducha

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**PU.S-ASEO.PS1.T01d** Instalación interior para baño tipo8  
 Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 8  
 - 9 lavabos

		1,00	745,57	745,57
--	--	------	--------	--------

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

<b>TOTAL 05.04.07.....</b>	<b>21.958,51</b>
<b>TOTAL EST.INS.05.04.....</b>	<b>203.134,60</b>

**EST.INS.05.05 ELEMENTOS SINGULARES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

<b>PU-VALV.AIR-MAXi</b>	<b>Válvula de aireación MAXIVENT</b>	<b>82,00</b>	<b>154,44</b>	<b>12.664,08</b>
-------------------------	--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Suministro e instalación de válvula Maxi-Vent para ventilación primaria y secundaria de la bajante. Fabricada en ABS, incluye mecanismo con diafragma de ventilación interno para evitar el sifonamiento propio e inducido, rejilla de protección anti-insectos y junta elástica para unir por presión. De conformidad con UNE EN 12380 clasificación "A1" y certificado de calidad BBA.

- Dota al sistema de la ventilación necesaria para cubrir cinco plantas.
- Para edificios de más de cinco alturas colocar una válvula Maxi-Vent cada cuatro plantas.
- Capacidad máxima 32 l/sg a -250 Pa (- 25 para inodoro)

Resistentes a condiciones atmosféricas adversas (entre - 20º c y + 60ºc).

Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

<b>PU-VALV.AIR-MINu</b>	<b>Válvula de aireación MINIVENT</b>	<b>269,00</b>	<b>94,73</b>	<b>25.482,37</b>
-------------------------	--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

Suministro e instalación de válvula para ventilación de desagües Mini-Vent. Fabricada en ABS, de color blanco, formada por dos cuerpos, tapa de remate, diafragma de ventilación interno para evitar el sifonamiento propio e inducido de los elementos de desagüe, rejilla de protección y junta elástica para unir por presión, según diámetro.

De conformidad con UNE EN 12380 designación "A1" y certificado de calidad BBA.

Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BOMB.ACH	<p>ud Pozo y bombeo de achique sótanos</p> <p>Suministro e instalación de grupo de bombeo de aguas residuales fecales según DIN/EN 12056. Formado por colector con dos bombas sumergibles (1+1 de reserva), regulación de nivel y cuadro eléctrico protegido contra salpicaduras con alarma e indicador del sentido de giro. Dotadas de cuadro eléctrico y de control, y acometida eléctrica para su funcionamiento. Estanco a gases y olores según DIN/EN 12050-1, con varias entradas a diferentes alturas y diferentes diámetros. Motor trifásico 400 V 3 ~, 50 Hz, 2 polos (2900 r.p.m.) ó 4 polos (1450 r.p.m.), clase de aislamiento F, tipo de protección IP 68, diseñado para una transferencia óptima del calor. Incluso válvulas de corte y antiretorno. Colocadas en foso de recepción de hormigón HNE-15/B/20 circular de altura mínima 1 metro, estanca, con tubería de ventilación de PVC de diámetro mínimo 80 mm, cerrada a base de losa de hormigón HA 25/B/20/IIa, con acero B 400 S de 10 mm de diámetro y tapa y aro de registro de fundición estanca, colocada sobre una solera de hormigón HNE-15/B/20 de 15 cm de espesor y pendiente 25%, todo según el punto 5.5 del DB-HS5 del CTE.</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	4,00	12.695,20	50.780,80
BOMB.ACH2	<p>ud Pozo y bombeo de achique sótanos tipo 2</p> <p>Suministro e instalación de grupo de bombeo de aguas residuales fecales según DIN/EN 12056. Formado por colector con dos bombas sumergibles (1+1 de reserva), regulación de nivel y cuadro eléctrico protegido contra salpicaduras con alarma e indicador del sentido de giro. Dotadas de cuadro eléctrico y de control, y acometida eléctrica para su funcionamiento. Estanco a gases y olores según DIN/EN 12050-1, con varias entradas a diferentes alturas y diferentes diámetros. Motor trifásico 400 V 3 ~, 50 Hz, 2 polos (2900 r.p.m.) ó 4 polos (1450 r.p.m.), clase de aislamiento F, tipo de protección IP 68, diseñado para una transferencia óptima del calor. Incluso válvulas de corte y antiretorno. Colocadas en foso de recepción de hormigón HNE-15/B/20 circular de altura mínima 1 metro, estanca, con tubería de ventilación de PVC de diámetro mínimo 80 mm, cerrada a base de losa de hormigón HA 25/B/20/IIa, con acero B 400 S de 10 mm de diámetro y tapa y aro de registro de fundición estanca, colocada sobre una solera de hormigón HNE-15/B/20 de 15 cm de espesor y pendiente 25%, todo según el punto 5.5 del DB-HS5 del CTE.</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.</p>	2,00	6.553,24	13.106,48
<b>TOTAL EST.INS.05.05.....</b>				<b>102.033,73</b>
<b>EST.INS.05.06 AYUDAS DE ALBAÑILERÍA</b>				
SAN.AYUD.ALB. PA	<p>Ayudas de albañilería para instalaciones</p> <p>Trabajos de apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en paramentos, muros, forjados y losas, para el paso de instalaciones. Colocación de pasatubos. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.</p>	1,00	15.752,97	15.752,97
<b>TOTAL EST.INS.05.06.....</b>				<b>15.752,97</b>
<b>TOTAL EST.INS.05.....</b>				<b>1.132.125,57</b>



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.06</b>	<b>INSTALACIÓN DE PCI</b>			
<b>EST.INS.06.01</b>	<b>INSTALACIÓN DE DETECCIÓN DE INCENDIOS</b>			
DET.CENT.01	u Central de incendios ZETTLER Pro32xD Suministro y montaje de central modular de detección de incendios marca ZETTLER modelo PROFILE FLEXIBLE Pro32xD. Central de evaluación algorítmica en armario mural. Incorpora 4 bucles de potencia estandar o dos bucles de alta potencia. Interconectable en red MZX. Permite ampliación hasta 32 bucles de potencia estandar o 16 bucles de alta potencia hasta un máximo de 4000 direcciones. Incluye interfaz gráfico mediante pantalla táctil de 8,4 pulgadas customizable y con menús de ayuda interactivos, procesador PFI800, fuente de alimentación, indicaciones generales, acceso mediante tarjeta RFID o mediante clave. Incluye puertos USB y Ethernet.  Totalmente instalado, programado y funcionando.	1,00	9.335,22	9.335,22
DET.CENT.02	u Central de incendios ZETTLER Pro16xD Suministro y montaje de central modular de detección de incendios marca ZETTLER modelo PROFILE FLEXIBLE Pro16xD. Central de evaluación algorítmica en armario mural. Incorpora 4 bucles de potencia estandar o dos bucles de alta potencia. Interconectable en red MZX. Permite ampliación hasta 16 bucles de potencia estandar o 8 bucles de alta potencia hasta un máximo de 2000 direcciones. Incluye interfaz gráfico mediante pantalla táctil de 8,4 pulgadas customizable y con menús de ayuda interactivos, procesador PFI800, fuente de alimentación, indicaciones generales, acceso mediante tarjeta RFID o mediante clave. Incluye puertos USB y Ethernet.  Totalmente instalado, programado y funcionando.	1,00	8.096,62	8.096,62
DET.PRO.XLM800	u Procesador de bucles Suministro y montaje de procesador de bucles modelo ZX-XLM800 para expansión de dos bucles C y D.	7,00	1.165,17	8.156,19
DET.BAT.38A	u Batería de 12 Vcc Suministro y montaje de batería de 12 Vcc, 38 Ah.	4,00	294,53	1.178,12
DET.CARC801	u Carcasa para batería Suministro y montaje de carcasa para baterías Profile con fuente de alimentación de 5A, modelo PBB801.	3,00	1.238,60	3.715,80
DET.BAT.7A	u Batería de 12 Vcc Suministro y montaje de batería de 12 Vcc, 7 Ah.	6,00	40,34	242,04
DET.PCH800	u Tarjeta de supervisión de fuente de alimentación Suministro y montaje de tarjeta de supervisión de fuente de alimentación interna modelo PCH800	3,00	766,20	2.298,60
DET.PNI800	u Tarjeta de red enchufable Suministro y montaje de tarjeta de red enchufable modelo PNI800	2,00	1.421,35	2.842,70

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DET.REP.PR8	<p>u Terminal remoto ZETTLER</p> <p>Suministro y montaje de repetidor marca ZETTLER modelo PROFILE PR8AS en armario mural, con 80 led's de zona, fuente de alimentación e interfaz gráfico mediante pantalla táctil de 8,4 pulgadas.</p>	2,00	2.648,32	5.296,64
DET.SWICHT	<p>u Switch interno para terminal remoto</p> <p>Suministro y montaje de switch interno para panel ZETTLER PROFILE.</p>	2,00	582,37	1.164,74
DET.OPT830	<p>u Detector de incendios óptico</p> <p>Suministro y montaje de detector de incendios óptico de humos modelo 830P sistema ZETTLER MZX EXPERT. Incorpora supervisión de cámara óptica y de suciedad de la misma con función de autocompensación. Incluye sensor infrarrojo bidireccional para el direccionamiento del mismo sin necesidad de desmontaje del detector. Evaluación programable desde la central. Con función de auto verificación. Dimensiones Ø 109x43H, peso 76 g. Temperatura de funcionamiento de -25°C a +70°C.</p>	2.062,00	97,96	201.993,52
DET.TERM830H	<p>u Detector de incendios térmico</p> <p>Suministro y montaje de detector de incendios multimodo de temperatura modelo 830H sistema ZETTLER MZX EXPERT. Incluye sensor infrarrojo bidireccional para el direccionamiento del mismo sin necesidad de desmontaje del detector. Evaluación programable desde la central. Con función de auto verificación. Dimensiones Ø 109x43H, peso 81 g. Temperatura de funcionamiento de -25°C a +70°C, brevemente hasta +90°C.</p>	1.040,00	85,24	88.649,60
DET.ZOC	<p>u Zócalo para detector serie 830</p> <p>Suministro y montaje de zócalo de cuatro pulgadas 4B estándar para detectores MZX serie 830.</p>	3.102,00	8,59	26.646,18
DET.CARC830	<p>u Cubierta para detector serie 830</p> <p>Suministro y montaje de cubierta y base para detectores serie 830 en color negro.</p>	3.102,00	41,39	128.391,78
DET.CABL	<p>m Cableado bajo tubo PVC de 20 mm</p> <p>Suministro e instalación de cableado eléctrico para el sistema de detección de incendios formado por cable trenzado y apantallado, flexible, resistente al fuego, libre de halógenos, baja emisión de humos y baja corrosividad, de dos conductores de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección clase 1, para los equipos inteligentes y cable de cobre de 750 V de dos conductores de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección para alimentación auxiliar, bajo tubo de PVC de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, pequeño material y accesorios. Incluido sellado de pasos de cableado a través de tabiques delimitadores de sectores de incendio mediante masilla monocomponente a base de silicatos intumescente tipo Sika Firestop o similar.</p> <p>Totalmente instalado, programado y funcionando.</p>	13.204,50	17,24	227.645,58
DET.CAJC820	<p>u Caja para montaje pulsador</p> <p>Suministro y montaje de caja para montaje superficial de pulsador CP, modelo C820.</p>	251,00	4,25	1.066,75

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DET.CRIST	u Cristal para pulsador Suministro y montaje de cristal para pulsador simple acción, fabricado en material plástico deformable.	251,00	4,46	1.119,46
DET.PUL820	u Pulsador direccionable Suministro y montaje de pulsador direccionable modelo MCP820E, de simple acción, para interiores, con aislador de cortocircuito integrado. Color rojo. Sistema ZETTLER EXPERT. Avisador manual según EN 54.	251,00	119,52	29.999,52
DET.ALARM.P80	u Dispositivo de alarma Suministro y montaje de dispositivo visual de alarma VAD direccionable modelo P80AVR marca ZETTLER para uso en interior. La parte acústica dispone de 16 tonalidades diferentes configurables vía software, así como dos tonos, hasta un máximo de 100 dBA @1 m. El flash puede configurarse con frecuencia de destello de 0,5 Hz o 1 Hz. Incorpora las tecnologías patentadas RSM y RLM para la supervisión operativa del equipo de forma automática. Grado de protección IP21C. Color rojo. Aprobada EN 54 partes 3,17 y 23 con categoría pared W-2,4-7,5.	224,00	330,14	73.951,36
DET.CAJ.VAD	u Caja para montaje sirena Suministro y montaje de caja de montaje profunda para sirena de interior VAD rojos.	224,00	35,55	7.963,20
DET.MOD.CIM800	u Módulo monitor de entrada (Control locales sin uso) Suministro y montaje de módulo monitor de entrada modelo CIM800. Sistema ZETTLER EXPERT. Con LED indicador, para la supervisión (dos circuitos clase B o un circuito clase A) de contactos. Precisa caja K2142 para montaje superficial.	152,00	168,58	25.624,16
DET.CAJ.K2142	u Caja para montaje superficial Suministro y montaje de caja K2142 para montaje superficial de módulos de la serie 800 ZETTLER EXPERT.	152,00	3,42	519,84
DET.PROG.MZX	u Programador elementos de bucle sistema MZX Programador de elementos de bucle sistema MZX con cable ZXC, accesorios y cargador de baterías, 850EMT. Incluye puerto bidireccional de infrarrojos para comunicación a distancia con detectores. Manejo mediante pantalla táctil a color.	1,00	1.537,93	1.537,93
DET.MALET.	u Maleta de transporte Maleta de transporte para programador de elementos 850EMT.	1,00	247,88	247,88
DET.PROG.ZX	u Programa de configuración Programa de configuración ZXCONSYSU, para central de detección ZX MX-CONSYS (licencia y codificador). Con mochila USB.	1,00	343,47	343,47
DET.CAB.ZXCM	u Cable de conexión Cable de conexión para las centrales Expert, modelo ZXCM.	1,00	171,93	171,93
DET.SOFT.MX	u Unidad interface a red Unidad interface a red MX TLI800-G para PC, con fuente de alimentación 220Vca/24Vcc y carcasa. No incluye cable.	1,00	2.374,77	2.374,77

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DET.SOFT.LIC.	u Licencia TXG USB Dongle/Licencia/Software español	1,00	2.267,02	2.267,02
DET.SOFT.GRAF	u Software gráfico Software gráfico para 1 central TXG0001 entorno Windows TXG mono- puesto, licencia básica TXGUSB.	1,00	346,02	346,02
DET.SOFT.TARJ.	u Tarjeta de red Tarjeta de red enchufable PNI800	1,00	1.421,35	1.421,35
DET.MOD.MI800	u Módulo múltiple de entrada/salida (Control puesto de control de BIEs) Suministro y montaje de módulo múltiple de entrada salida modelo MIO800, sistema ZETTLER EXPERT. Tres entradas para la supervisión de contactos NA/NC y 2 salidas por relé libre de potencial. Led indicador de activación. Precisa caja de montaje superficial D800.	18,00	311,57	5.608,26
DET.CAJ.D800	u Caja para montaje superficial Suministro y montaje de caja superficial D800.	18,00	4,46	80,28
DET.MOD.MI800.	u Módulo múltiple de entrada/salida (Control compuertas corta fuego) Suministro y montaje de módulo múltiple de entrada salida modelo MIO800, sistema ZETTLER EXPERT. Tres entradas para la supervisión de contactos NA/NC y 2 salidas por relé libre de potencial. Led indicador de activación. Precisa caja de montaje superficial D800.	178,00	311,57	55.459,46
DET.CAJ.D800.	u Caja para montaje superficial Suministro y montaje de caja superficial D800.	178,00	4,46	793,88
DET.MOD.RIM800	u Módulo de salida por relé (Control retenedores) Suministor y montaje de módulo interface de salida por relé RIM 800, sis- tema ZETTLER EXPERT. Con led indicador. Contacto inversor libre poten- cial (máximo 2A, 24 Vcc). Precisa caja K2142 para montaje superficial. Ho- mologado LPCB/VdS.	241,00	114,03	27.481,23
DET.K2142	u Caja para montaje superficial Suministro y montaje de caja K2142 para montaje superficial de módulos de la serie 800 ZETTLER EXPERT.	241,00	3,42	824,22
DET.MOD.MI800.esc	u Módulo múltiple de entrada/salida (Control presurización escaleras) Suministro y montaje de módulo múltiple de entrada salida modelo MIO800, sistema ZETTLER EXPERT. Tres entradas para la supervisión de contactos NA/NC y 2 salidas por relé libre de potencial. Led indicador de activación. Precisa caja de montaje superficial D800.	51,00	311,57	15.890,07
DET.CAJ.D800.esu	u Caja para montaje superficial Suministro y montaje de caja superficial D800.	51,00	4,46	227,46
DET.MOD.MI800.NOVECM	u Módulo múltiple de entrada/salida (Control central gas novéc) Suministro y montaje de módulo múltiple de entrada salida modelo MIO800, sistema ZETTLER EXPERT. Tres entradas para la supervisión de contactos NA/NC y 2 salidas por relé libre de potencial. Led indicador de activación. Precisa caja de montaje superficial D800.	1,00	311,57	311,57

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DET.CAJ.D800.NO	MEC Caja para montaje superficial Suministro y montaje de caja superficial D800.	1,00	4,46	4,46
DET.MOD.QIO850 u	Módulo múltiple QIO850 (Control grupo contra incendios) Suministro y montaje de módulo de cuatro entradas y cuatro salidas de relé modelo QIO850, sistema ZETTLER EXPERT. Permite configurar individualmente cada una de las entradas y salidas, pudiendo las entradas ser normalmente abiertas o cerradas. Incorpora aislador de cortocircuito y puerto bidireccional de infrarrojos para programación remota mediante herramienta 850EMT. Montaje en carril DIN. Homologado VdS y CPD EN54 partes 13,17 y 18.	3,00	366,83	1.100,49
<b>TOTAL EST.INS.06.01</b>				<b>972.389,37</b>

**EST.INS.06.02 INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

**EST.INS.06.02.GRUPO DE PRESIÓN Y DEPÓSITO CONTRA INCENDIOS**

EXT.GPINC	u Grupo de presión contra incendios Suministro e instalación de equipo de bombeo contra incendios, marca KRIPFIRE, todo según normas UNE-EN 23500-2012. Bombas: Principal eléctrica + Principal eléctrica + Jockey. Qn = 24 m3/h An = 120 mca, de Aspiración Negativa, formado por:  - Bomba Principal eléctrica (Qn = 24 m3/h; Hn = 120 mca). Modelo KN 40-315; nº de bombas: 2; Potencia: 37 kW; Tensión: 3x400/690 V; r.p.m. = 2950; Frecuencia = 50 Hz; Válvula de retención DN 65; Válvula de corte DN 65; "T" para pruebas DN 65. - Bomba Jockey (Qn = 2,61 m3/h; Hn = 130 mca). Modelo PVM 3-25; nº de bombas: 1; Frecuencia = 50 Hz; Potencia = 2,20 kW; Tensión: 230/400 V; r.p.m. = 2950  Otros componentes:  -Colector impulsión DN 65 -Depósito membrana de 50 L; 16 bar con válvula de aislamiento -Manómetro 0-16 bar de glicerina -Cuadro de control S/N UNE 23500-2018, UNE EN 12845, CEPREVEN RT2 ABA/RT1 ROC -Sensores de presión para bombas principales y bomba jockey -Válvula de seguridad 1" con escape conducido -Bancada con perfiles soldados -Boya d enivel para alarma por bajo nivel de reserva  Totalmente instalado, conexionado y funcionando, según planos. Puesta en marcha del grupo de presión incluida.	1,00	25.244,13	25.244,13
-----------	--	------	-----------	-----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

CANTIDAD: 1,00    PRECIO: 4.817,76    IMPORTE: 4.817,76

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    E:07-04451-403    P:1054 de 1268    D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EXT.DEP.24	<p><b>u Depósito contra incendios de 24 m3</b></p> <p>Suministro e instalación de depósito cilíndrico de 24 m3 fabricado en PRFV poliéster reforzado con fibra de vidrio. Dimensiones: diámetro 2,5m x longitud 5,7m.</p> <p>Incluirá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brida de llenado en PRFV.</li> <li>• Brida de vaciado</li> <li>• 2 Bridas de aspiración de 2 1/2"</li> <li>• Aireación: Codo en PVC 110 mm.</li> <li>• Boca de Hombre en PRFV DN 800.</li> <li>• Patas de apoyo a hormigonar</li> <li>• Orejetas de Elevación para facilitar su manipulación</li> </ul> <p>Construido conforme a la norma UNE EN 976 Marcado CE</p> <p>Totalmente instalado, conexionado y funcionando, según planos.</p>	1,00	4.817,76	4.817,76
EXT.CTRL.BIE	<p><b>u Puesto de control red de BIES</b></p> <p>Suministro e instalación en posición horizontal de puesto simplificado de control de BIES, de 3" DN 80 mm de diámetro, válvula de retención DN80, detector de flujo de clapeta simple ranurada y presostato. Totalmente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>	18,00	2.463,64	44.345,52
EXT.VALV.DN80	<p><b>u Válvula de cierre DN-80</b></p> <p>Suministro y montaje de válvula de mariposa tipo oblea para montaje entre bridas DN-80, PN-16 con mando de accionamiento manual por palanca.</p> <p>Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>	36,00	59,04	2.125,44
EXT.ACM.PCI	<p><b>u Acometida agua para llenado depósito</b></p> <p>Acometida en conducciones generales de PE, 90mm de diámetro, compuesta por collarín , machón doble, llave de esfera, manguito de rosca macho, quince metros de tubo de polietileno baja densidad de 50mm de diámetro y 10 atmósferas de presión y llave de entrada acometida individual, totalmente instalada, conectada y en perfecto estado de funcionamiento.</p>	1,00	1.412,79	1.412,79
<b>TOTAL EST.INS.06.02.01.....</b>				<b>77.945,64</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CÓDIGO RESUMEN**

**EST.INS.06.02.02 BOCAS DE INCENDIO**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EXT.BIE25A	<p><b>u</b> Boca de incendio equipada de 25 mm Zona A</p> <p>Suministro y montaje de BIE marca RIBO modelo CHESTERFIRE SN102 INOX con armario en INOX AISI 304 con puerta de cristal mate serigrafado con bisagra lateral, cierre de imán tipo PULSAR y marco embellecedor para montaje empotrado. Dimensiones 750x1060x225 mm (alto x ancho x fondo)</p> <p>COMPARTIMENTO IZQUIERDO Devanadera de alimentación axial fija con sistema de fácil orientación RYL-GO chesterfire 25/3 en RAL 3000, 20 m de manguera semirrígida AL-FLEX de 25 mm certificada según norma EN 694. Válvula de bola en latón cromado con volante desmultiplicador reductor de par de accionamiento. Enlace de tres piezas para conexión de la acometida. Manómetro escala 0-16 kg/cm2, rosca exterior 1/4" con válvula antirretorno, para facilitar tareas de mantenimiento. Lanza multiefecto Viper VTE-1550 de 25 mm ABS.</p> <p>COMPARTIMENTO DERECHO Troqueles elementos de detección pulsador y sirena (no incluidos elementos de detección) Módulo para ubicar extintor de 6 kg polvo o 2 kg CO2 (no incluido)</p>	37,00	1.815,13	67.159,81
EXT.BIE25B	<p><b>u</b> Boca de incendio equipada de 25 mm Zona B/C</p> <p>Suministro y montaje de BIE marca RIBO modelo KEFISA-2 PC ROJO INOX certificada según norma EN 671-1, incluye armario pintado en pintura poliéster RAL 3000 y puerta en INOX. Devanadera de alimentación axial fija en pintura poliéster RAL 3000 con sistema de fácil orientación RYL-GO, 20 m de manguera semirrígida ALFLEX de 25 mm certificada según norma EN 694. Válvula de bola en latón cromado con volante desmultiplicador reductor de par de accionamiento. Manómetro escala 0-16 kg/cm2, rosca exterior 1/4". Lanza multiefecto Viper VTE-1550 de 25 mm ABS. Cerradura tipo resbalón en plástico y bisagras integradas. Dimensiones 710x600x215 mm (alto x ancho x fondo).</p>	246,00	300,99	74.043,54
EXT.BIE45	<p><b>u</b> Boca de incendio equipada de 45 mm</p> <p>Suministro y montaje de BIE marca RIBO modelo CHESTERFIRE 45/1S ARMTEX certificada CE según EN 671-2, incluye armario pintado en pintura poliéster RAL 3000 y puerta ciega en INOX. Devanadera de discos abatible pintada en rojo RAL 3000, manguera de caucho, modelo ARMTEX, DN45 de longitud 20 m. Válvula de asiento en latón con volante, entrada rosca hembra 1 1/2" BSP. Conexión 1/4" hembra para conexión manómetro. Racores tipo Barcelona, en aluminio, certificados según UNE 23400, en salida válvula, en extremos manguera y en lanza. Manómetro escala 0-16 kg/cm2, rosca exterior 1/4", con válvula antirretorno para facilitar tareas de mantenimiento. Lanza 45 mm modelo VIPER VTE 2510 en ABS y variador multiefecto (chorro, niebla y cierre). Cerradura tipo resbalón en plástico. Dimensiones 660x700x170 mm (alto x ancho x fondo).</p>	12,00	231,27	2.775,24
<b>TOTAL EST.INS.06.02.02.....</b>				<b>143.978,59</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.06.02.03 TUBERÍAS BOCAS DE INCENDIOS</b>				
EXT.TUB.40	m Tubería de acero EN 10217-1 DN-40 Tubería de acero EN 10217-1, DN40, 2,3 mm de espesor, con Aprobación FM. FIREPIPING o equivalente. Con p.p. de accesorios para unión de tuberías, derivaciones, pintada, etc. y p.p. de valvulería para sectorización del trazado. Para sistema de tubería ranurada tipo roll-grove, incluida soportación, accesorios, medios de elevación y pequeño material.  Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.	2.757,87	41,33	113.982,77
EXT.TUB.65	m Tubería de acero EN 10217-1 DN-65 Tubería de acero EN 10217-1, DN65, 2,6 mm de espesor, con Aprobación FM. FIREPIPING o equivalente. Con p.p. de accesorios para unión de tuberías, derivaciones, pintada, etc. y p.p. de valvulería para sectorización del trazado. Para sistema de tubería ranurada tipo roll-grove, incluida soportación, accesorios, medios de elevación y pequeño material.  Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.	5.049,76	66,50	335.809,04
EXT.TUB.80	m Tubería de acero EN 10217-1 DN-80 Tubería de acero EN 10217-1, DN80, 2,9 mm de espesor, con Aprobación FM. FIREPIPING o equivalente. Con p.p. de accesorios para unión de tuberías, derivaciones, pintada, etc. y p.p. de valvulería para sectorización del trazado. Para sistema de tubería ranurada tipo roll-grove, incluida soportación, accesorios, medios de elevación y pequeño material.  Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.	1.094,17	74,78	81.822,03
<b>TOTAL EST.INS.06.02.03.....</b>				<b>531.613,84</b>
<b>EST.INS.06.02.04 EXTINTORES</b>				
EXT.EXT.ABC	u Extintor polvo ABC 6 kg Suministro y colocación de extintor portátil de incendio modelo E-6P FU-TURA de 6 kg de polvo ABC con presión permanente N2, eficacia 27A 183B. Protegen áreas con riesgo de fuego clase A, B y C.	649,00	41,01	26.615,49
EXT.EXT.CO2	u Extintor CO2 5 kg Suministro y colocación de extintor portátil modelo E-5 CO2 STANDARD de 5 kg de CO2, eficacia 89B, protegen áreas con riesgo de fuego clase B.	86,00	101,30	8.711,80
EXT.ARM.EXT.A	u Armario extintor modular Zona A Suministro y montaje de armario para extintor modular marca MACOIN modelo BMR AE 25/5 3+3. Armario para alojar un extintor de polvo ABC de 6 kg o de CO2 de 2 kg (extintor no incluido). Armario en INOX con puerta en cristal laminado 3+3 mm, apertura mediante pulsador e imán. Dimensiones 680x270x220 mm (alto x ancho x fondo). Incluido marco embellecedor para montaje empotrado.	17,00	269,56	4.582,52



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIOS**
  
**VISADO 10/10/24**
  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE
  
E: 07-04454-402 P: 1057 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EXT.ARM.EXT.BC u	Armario extintor modular Zona B/C	394,00	200,01	78.803,94
	Suministro y montaje de armario modular marca RIBO modelo MR3PS con capacidad para alojar extintor de polvo ABC de 6 kg o extintor de CO2 de 2 kg. Cerradura resbalón con precinto de seguridad transparente, bisagras frontales integradas. Armario en chapa pintada de rojo RAL 3000 y puerta en INOX. Dimensiones 750x300x215 mm (alto x ancho x fondo).			

**TOTAL EST.INS.06.02.04..... 118.713,75**

**EST.INS.06.02.05 HIDRANTES**

EXT.HID. u	Hidrante	12,00	3.150,59	37.807,08
	Suministro y montaje de hidrante marca BORJA en fundición gris de DN100 de instalación subterránea y la tapa superior que enrasa con el nivel del suelo, va provista de un asa que permite su fácil desmontaje (apertura), con una válvula de DN100 y tres bocas, la rosca que llevan ambas bocas son de Ø 80x4" . Incluso elementos de fijación. Dimensiones H=554 mm, L=902 mm, K=627 mm, peso= 238 kg.			
EXT.TUB.HID.25 m	Red de distribución de agua	1.241,00	36,88	45.768,08
	Red de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero galvanizado con soldadura longitudinal, de 1" DN 25 mm de diámetro, unión roscada, sin calorifugar, que arranca desde la fuente de abastecimiento de agua hasta cada equipo de extinción de incendios. Incluso material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, accesorios y piezas especiales, mano de wash-primer + catalizador de al menos 50 micras de espesor.			

**TOTAL EST.INS.06.02.05..... 83.575,16**

**EST.INS.06.02.06 MÓDULOS ADOSABLES**

EXT.MOD.AD. u	Módulo técnico adosable	220,00	265,54	58.418,80
	Suministro y montaje de armario modular marca RIBO modelo MR4PS KE-FISA con capacidad para alojar extintor de polvo ABC de 6 kg o extintor de CO2 de 2kg, y panel técnico para colocar elementos varios como pulsador, sirena, luz de emergencia. Cerradura resbalón con precinto de seguridad transparente, bisagras frontales integradas. Armario en chapa pintada de rojo RAL 3000 y puerta en INOX. Dimensiones 710x600x215 mm (alto x ancho x fondo).			

**TOTAL EST.INS.06.02.06..... 58.418,80**

**EST.INS.06.02.07 PROTECCIÓN PASIVA**

EXT.ALM.INT. u	Sistema de sellado de paso de cables	640,00	15,29	9.785,60
	Sistema de sellado contra el fuego temporal o modificable en pasos de bandejas de cables tanto en muros como en forjados que delimiten sectores de incendios con almohadillas intumescentes termo-expansivas compuestas en su interior por un material intumescente que se expande cuando alcanza 150°C debido a reacciones químicas, garantizando una resistencia al fuego hasta EI 240.			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EXT.CCF.	<p>u <b>Compuertas cortafuegos</b></p> <p>Suministro y montaje de compuerta cortafuegos circular, según norma UNE-EN 1366-2:2000 EI-120, de dimensiones varias. Envolverte formada por dos cuerpos de acero galvanizado, separados entre si por un marco de fibrosilicato que elimina totalmente el puente térmico. Accionamiento mediante motor a 24 voltios, con termofusible y contactos de principio y fin de carrera, con tamaños de compuertas limitado. Los mecanismos de accionamiento están fabricados en acero cincado y protegidos por una caja desmontable de acero galvanizado.</p> <p>Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.</p>	178,00	463,40	82.485,20
EXT.COLL.250	<p>u <b>Collarín intumescente diámetro 250 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de los collarines intumescentes Ø 250mm. TECSEL para tubos de PVC. El collarín intumescente se montará en dos medias cañas y fijado mediante útiles mecánicos. Incluye collarines TECSEL para un EI 120'. No incluye la apertura de hueco. Precio unitario por collarín.</p>	64,00	292,34	18.709,76
EXT.COLL.200	<p>u <b>Collarín intumescente diámetro 200 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de los collarines intumescentes Ø 200mm. TECSEL para tubos de PVC. El collarín intumescente se montará en dos medias cañas y fijado mediante útiles mecánicos. Incluye collarines TECSEL para un EI 120'. No incluye la apertura de hueco. Precio unitario por collarín.</p>	24,00	171,04	4.104,96
EXT.COLL.160	<p>u <b>Collarín intumescente diámetro 160 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de los collarines intumescentes Ø 160mm. TECSEL para tubos de PVC. El collarín intumescente se montará en dos medias cañas y fijado mediante útiles mecánicos. Incluye collarines TECSEL para un EI 120'. No incluye la apertura de hueco. Precio unitario por collarín.</p>	56,00	88,38	4.949,28
EXT.COLL.125	<p>u <b>Collarín intumescente diámetro 125 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de los collarines intumescentes Ø 125mm. TECSEL para tubos de PVC. El collarín intumescente se montará en dos medias cañas y fijado mediante útiles mecánicos. Incluye collarines TECSEL para un EI 120'. No incluye la apertura de hueco. Precio unitario por collarín.</p>	88,00	63,65	5.601,20
EXT.COLL.110	<p>u <b>Collarín intumescente diámetro 110 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de los collarines intumescentes Ø 110mm. TECSEL para tubos de PVC. El collarín intumescente se montará en dos medias cañas y fijado mediante útiles mecánicos. Incluye collarines TECSEL para un EI 120'. No incluye la apertura de hueco. Precio unitario por collarín.</p>	272,00	54,56	14.840,32
EXT.SELL.TUB.	<p>u <b>Sellado de huecos paso tuberías de acero</b></p> <p>Sellado de paso de tuberías de acero, compuesto por revestimiento resistente al fuego EI-120                      Sellado de junta perimetral en tubos no inflamables para conseguir una resistencia al fuego de 120 minutos                      según norma con norma UNE EN 13501-2:2004</p>	200,00	1,91	382,00

**TOTAL EST.INS.06.02.07..... 140.858,32**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DE VALÈNCIA**

**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1059 de 1268 D:24-0016371-005-00498  
Suministración certificada y visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

## EST.INS.06.02.EXTINCIÓN GAS NOVEC (CPD CLUB)

EXT.AEX.NK150	u Cilindro autónomo de 150 L NOVEC 1230	1,00	21.607,33	21.607,33
---------------	---	------	-----------	-----------

Suministro y montaje de cilindro autónomo de capacidad de 150 L fabricado en aleación de acero certificado bajo estándar europeo TPED para su uso con NOVEC 1230. Presión de funcionamiento de 42 bar a 21,1 °C.

Incluye:

- 163,5 kg NOVEC 1230 de 3M
- Latiguillo de descarga 2" (KIDDE)
- Cartel aviso de extinción español
- Herramienta reseteo solenoide
- Difusor radial 1 1/2" calibrado
- Compuerta alivio doble acción 2120/1280
- Persiana de protección compuerta DUX500

EXT.AETM.50	u Titanus micro-sens 0,5	1,00	2.215,11	2.215,11
-------------	--------------------------	------	----------	----------

Suministro y montaje de equipo para la vigilancia de instalaciones y recintos de pequeño y mediano tamaño.

Características técnicas:

Alimentación: 24Vcc (14 – 30 Vcc)  
Consumo máx. en reposo: 105mA  
Consumo máx. de alarma: 110-140mA  
Dimensiones: 140x222x70 mm  
Peso: 850 a 895 gr  
Intervalo de temperatura: -20°C a +60°C  
Humedad: del 10% al 95% sin condensación.  
Dos niveles de alarma (alarma y prealarma).  
Relé conmutado libre de tensión de salida para alarma y avería general.  
Clase de protección: hasta IP 54.  
Certificados EN 54-20 clases A, B, C nº 0786-CPD-20322  
Homologados VdS nº G 206004AETM-50. TITANUS MICRO-SENS® sensibilidad 0.5% – sin ind. nivel – sin ident. hab.

Incluye:

- Filtro estandar para partículas de polvo. Dimensiones 120x120x95 mm
- Módulo de reset, indicado para la reposición remota de los detectores TITANUS
- Tubo 25 mm ABS rojo 3 m de longitud (4 ud.)
- Conexión tubos 25 mm ABS rojo (4 ud.)
- Curva 90º de radio largo ABS rojo (2 ud.)
- Tapón terminal ABS rojo (1 ud.)
- Abrazadera sujeción del tubo ABS rojo (8 ud.)
- Etiqueta adhesiva de calibración 4.6 mm (2 ud.)
- Cinta protectora de etiqueta calibración (2 ud.)

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN
EXT.AE.PX2	u Panel de control extinción Suministro y montaje de panel de control desarrollado y fabricado por Aguilera Electrónica según Norma UNE EN12094-1.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	1.199,27	1.199,27

Características:

- 2 zonas de detección supervisadas.
- Modo de funcionamiento programable como:
  - Doble detección: Dos alarmas en una zona.
  - Detección cruzada: Una alarma en cada zona.
  - Mixta: Dos alarmas en el panel.
- Zona de detección supervisada para pulsador de disparo de extinción.
- Entrada supervisada para pulsador de paro de extinción.
- Pulsadores de disparo y paro de extinción incorporados en el panel.
- 2 Entradas vigiladas independientes para supervisión de presostato o control de pesaje y control de flujo.
- Salida vigilada de evacuación y salida para cartel de disparo.
- Llave de selección de modo: automático, manual o desarmado.
- Display con indicación del tiempo restante para la descarga.
- Tiempo de salida antes de la extinción programable entre 0 y 60 segundos.
- Integrable en el sistema algorítmico.
- Relés opcionales para repetir los estados de la central.
- Dimensiones: 320 x 272 x 125 mm.
- Puede alojar 2 baterías de 12V/7Ah.

La instalación incluye además:

- Baterías recargables B/12-6 12 V/7 Ah (2 ud.)
- Placa de relés auxiliares para PX2 (1 ud.)
- Detector óptico de humos 24 V AE002/OP (2 ud.)
- Zócalos intercambiables de superficie (2 ud.)
- Cartel extinción óptico-acústico uso interior (1 ud.)
- Pulsador de bloqueo extinción AE/V-PB2 (1 ud.)
- Pulsador de disparo extinción AE/V-PD2 (1 ud.)
- Sirena electrónica con foco AE/V-ASFLXW (1 ud.)

TOTAL EST.INS.06.02.08..... 25.021,71

TOTAL EST.INS.06.02..... 1.180.125,81

**EST.INS.06.03 INSTALACIÓN DE PRESURIZACIÓN DE ESCALERAS**

**EST.INS.06.03.EQUIPOS PRESURIZACIÓN**

KBOXPDS710-4T2ud	KIT BOXPDS SMART:710-4T-2 IE3	20,00	22.035,25	440.705,00
------------------	-------------------------------	-------	-----------	------------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

KBOXPDS710-4T3ud	KIT BOXPDS SMART-710-4T-3 IE3	1,00	21.067,81	21.067,81
------------------	-------------------------------	------	-----------	-----------

Equipo de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos, de conformidad a la norma europea EN 12101-6, de la marca SODECA y modelo KIT BOXPDS-710-4T-2 IE3, que consta de los siguientes equipos:

KIT BOXPDS: Consta del cuadro de control BOXPDS, cuadro de mandos externo, una unidad de ventilación CJHCH y un kit Damper con detector óptico de humos incorporado.

BOXPDS: Consta de variador de frecuencia Inverter, Sonda de presión diferencial de gran precisión, Cuadro eléctrico con protecciones magnetotérmicas e indicación de fallo en la alimentación general, Control electrónico para gestión de alarmas y mantenimiento, puerto ModBUS RTU para conexión a sistemas BMS (Building management systems). Fuente de alimentación certificada con baterías para asegurar la alimentación de los equipos de control en caso de fallo en la red eléctrica.

Cuadro de mandos: Cuadro de mandos externo para la visualización de la presión a tiempo real, pilotos de alarmas y activación manual del sistema.

KBOXPDS800-4T4ud	KIT BOXPDS SMART-800-4T-4 400V. IE3	10,00	23.047,64	230.476,40
------------------	-------------------------------------	-------	-----------	------------

Equipo de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos, de conformidad a la norma europea EN 12101-6, de la marca SODECA y modelo KIT BOXPDS-800-4T-3 IE3, que consta de los siguientes equipos:

KIT BOXPDS: Consta del cuadro de control BOXPDS, cuadro de mandos externo, una unidad de ventilación CJHCH y un kit Damper con detector óptico de humos incorporado.

BOXPDS: Consta de variador de frecuencia Inverter, Sonda de presión diferencial de gran precisión, Cuadro eléctrico con protecciones magnetotérmicas e indicación de fallo en la alimentación general, Control electrónico para gestión de alarmas y mantenimiento, puerto ModBUS RTU para conexión a sistemas BMS (Building management systems). Fuente de alimentación certificada con baterías para asegurar la alimentación de los equipos de control en caso de fallo en la red eléctrica.

Cuadro de mandos: Cuadro de mandos externo para la visualización de la presión a tiempo real, pilotos de alarmas y activación manual del sistema.

KBOXPDS800-4T5ud	KIT BOXPDS SMART-800-4T-5.5 400V. IE3	12,00	23.617,90	283.414,80
------------------	---------------------------------------	-------	-----------	------------

Equipo de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos, de conformidad a la norma europea EN 12101-6, de la marca SODECA y modelo KIT BOXPDS-800-4T-4 IE3, que consta de los siguientes equipos:

KIT BOXPDS: Consta del cuadro de control BOXPDS, cuadro de mandos externo, una unidad de ventilación CJHCH y un kit Damper con detector óptico de humos incorporado.

BOXPDS: Consta de variador de frecuencia Inverter, Sonda de presión diferencial de gran precisión, Cuadro eléctrico con protecciones magnetotérmicas e indicación de fallo en la alimentación general, Control electrónico para gestión de alarmas y mantenimiento, puerto ModBUS RTU para conexión a sistemas BMS (Building management systems). Fuente de alimentación certificada con baterías para asegurar la alimentación de los equipos de control en caso de fallo en la red eléctrica.

Cuadro de mandos: Cuadro de mandos externo para la visualización de la presión a tiempo real, pilotos de alarmas y activación manual del sistema.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

KBOXPDS900-4T10d	KIT BOXPDS SMART-900-4T-10 400V. IE3	5,00	27.004,79	135.023,95
------------------	--------------------------------------	------	-----------	------------

Equipo de presurización para escaleras, rutas de escape y vestíbulos, de conformidad a la norma europea EN 12101-6, de la marca SODECA y modelo delo KIT BOXPDS-900-4T-7.5 IE3, que consta de los siguientes equipos:

KIT BOXPDS: Consta del cuadro de control BOXPDS, cuadro de mandos externo, una unidad de ventilación CJHCH y un kit Damper con detector óptico de humos incorporado.

BOXPDS: Consta de variador de frecuencia Inverter, Sonda de presión diferencial de gran precisión, Cuadro eléctrico con protecciones magnetotérmicas e indicación de fallo en la alimentación general, Control electrónico para gestión de alarmas y mantenimiento, puerto ModBUS RTU para conexión a sistemas BMS (Building management systems). Fuente de alimentación certificada con baterías para asegurar la alimentación de los equipos de control en caso de fallo en la red eléctrica.

Cuadro de mandos: Cuadro de mandos externo para la visualización de la presión a tiempo real, pilotos de alarmas y activación manual del sistema.

KBOXPDS900-4T7.5d	KIT BOXPDS SMART-900-4T-7.5 400V. IE3	2,00	25.677,34	51.354,68
-------------------	---------------------------------------	------	-----------	-----------

**TOTAL EST.INS.06.03.01..... 1.162.042,64**

**EST.INS.06.03.02 CONDUCTOS**

CONDCGLVZPRESm2	Conducto Rectangular chapa galvanizada e=0,8-1 mm	10.654,80	37,60	400.620,48
-----------------	---	-----------	-------	------------

Formación y montaje de conducto rectangular de chapa de acero galvanizado e=0'8-1mm para presurización de escaleras y vestíbulos, unión de tramos tipo "METU". Incluso p.p. de piezas especiales, soportaciones, embocaduras, acoplamientos, curvas, reducciones, sellado de juntas, recortes, pequeño material. etc. Los conductos dispondrán de una abertura para registro cada 10 m como máximo o en cada ramal. Estas aberturas cumplirán con la ITE 02.9.3 y la normas UNE 100-030 y UNE 100-102, serán tipo "METU" normalizados, situándose según especificaciones de proyecto. Incluso tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.

Totalmente instalado, probado y en funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.

**TOTAL EST.INS.06.03.02..... 400.620,48**

**EST.INS.06.03.03 REJILLAS**

DTAEFCHD	m2 Rejilla TAE ventilación	510,00	166,88	85.108,80
----------	----------------------------	--------	--------	-----------

Rejilla de toma o expulsión de aire al exterior, de dimensiones según planos, para ventilación con malla antipájaros y aletas inclinadas 45º para evitar la entrada de agua de lluvia. Pintado en RAL a definir por Dirección Facultativa.

Incluso fijaciones y accesorios. Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
REJ20SH500750	ud <b>Rejilla impulsión aletas fijas 45° horizontales 20-SH/500x750</b> Suministro y montaje de rejilla de impulsión de dimensiones 500x750 mm, de la marca KOOLAIR y modelo 20-SH, para la impulsión de aire pre-surizado, con aletas horizontales fijas a 45°. Colocada en conducto o en pared. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir. Incluye suministro de marco metálico de montaje y pp de accesorios de montaje. Totalmente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.	130,00	79,45	10.328,50
REJ20SH500400	ud <b>Rejilla impulsión aletas fijas 45° horizontales 20-SH/500x400</b> Suministro y montaje de rejilla de impulsión de dimensiones 500x400 mm, de la marca KOOLAIR y modelo 20-SH, para la impulsión de aire pre-surizado, con aletas horizontales fijas a 45°. Colocada en conducto o en pared. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir. Incluye suministro de marco metálico de montaje y pp de accesorios de montaje. Totalmente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.	140,00	58,26	8.156,40
REJ20SH750600	ud <b>Rejilla impulsión aletas fijas 45° horizontales 20-SH/750x600</b> Suministro y montaje de rejilla de impulsión de dimensiones 750x600 mm, de la marca KOOLAIR y modelo 20-SH, para la impulsión de aire pre-surizado, con aletas horizontales fijas a 45°. Colocada en conducto o en pared. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir. Incluye suministro de marco metálico de montaje y pp de accesorios de montaje. Totalmente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.	12,00	89,97	1.079,64
REJ20SH1000600	ud <b>Rejilla impulsión aletas fijas 45° horizontales 20-SH/1000x600</b> Suministro y montaje de rejilla de impulsión de dimensiones 1000x600 mm, de la marca KOOLAIR y modelo 20-SH, para la impulsión de aire pre-surizado, con aletas horizontales fijas a 45°. Colocada en conducto o en pared. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir. Incluye suministro de marco metálico de montaje y pp de accesorios de montaje. Totalmente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.	6,00	142,72	856,32
<b>TOTAL EST.INS.06.03.03.....</b>				<b>105.529,66</b>
<b>TOTAL EST.INS.06.03.....</b>				<b>1.668.192,78</b>
<b>EST.INS.06.04 SEÑALIZACIÓN</b>				
SEÑ.LUM.PCI	u <b>Señal luminiscente contra incendios</b> Suministro y montaje de señal luminiscente para elementos de lucha contra incendios (extintores, bies, pulsadores....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, resistencia elevada a los UV, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.	1.209,00	6,16	7.447,44
SEÑ.LUM.EMER	u <b>Señal luminiscente emergencia</b> Suministro y montaje de señal luminiscente para emergencia y vías de evacuación (salidas de emergencia, recorridos de evacuación....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, resistencia elevada a los UV, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.	701,00	6,16	4.318,16

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.06.04</b>				<b>11.765,60</b>
<b>EST.INS.06.05 VARIOS PCI</b>				
PCI.ING.PRU.	u Ingeniería, pruebas y puesta en marcha Ingeniería, supervisión, pruebas y puesta en marcha de la instalación. Elaboración de manual de instrucciones, planos, cálculos hidráulicos, certificados y documentación de equipos instalados.	1,00	3.150,59	3.150,59
PCI.CERT.PL.	u Certificado instalaciones y planos AS-BUILT Elaboración de toda la documentación técnica a la finalización de la instalación (documentación técnica de todos los materiales instalados, planos "as-built" en formato dwg, etc.), reflejando todos los posibles cambios de la instalación respecto al proyecto original, así como la emisión de los Certificados de toda la instalaciones de detección y extinción contra incendios ejecutadas.	1,00	1.575,30	1.575,30
<b>TOTAL EST.INS.06.05</b>				<b>4.725,89</b>
<b>EST.INS.06.06 AYUDAS DE ALBAÑILERÍA</b>				
PCI.AYUD.ALB.	PA Ayudas de albañilería para instalaciones Trabajos de apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en paramentos, muros, forjados y losas, para el paso de instalaciones. Colocación de pasatubos. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.	1,00	21.003,96	21.003,96
<b>TOTAL EST.INS.06.06</b>				<b>21.003,96</b>
<b>TOTAL EST.INS.06</b>				<b>3.858.203,41</b>
<b>EST.INS.07 INSTALACIÓN DE GAS NATURAL</b>				



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.07.01	ud ACOMETIDA Y ERM Suministro y montaje de instalación completa de gas natural, según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). Comprende desde la acometida en la vía pública hasta llave de corte individual para alimentación a dos cocinas de 252 kw y 175 kw y una sala de calderas compuesta por dos calderas de 150 kw térmicos. Compuesta por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acometida desde la vía pública: incluye trabajos de gestión y coordinación con la compañía suministradora para el conexionado desde la acometida hasta la red interior. Incluso tubería de ejecución enterrada de polietileno para gas, válvulas de corte, tallo de transición, ... Completamente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento.</li> <li>- Estación de Regulación y/o estabilización de presión y medida, con una reserva del 50% de potencia para futuras ampliaciones. Incluye las válvulas de corte, de seguridad, contadores, reguladores y estabilizadores de presión y todos los elementos y accesorios necesarios según la norma UNE 60.670:2014 y RD 919/2006. Se dejará espacio previsto para la futura instalación de 3 contadores y tres derivaciones individuales, cerradas con carretes. Completamente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento.</li> </ul>	1,00	39.382,41	39.382,41
EST.INS.07.02	ud RED INTERIOR <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalación interior de gas natural para alimentación a sala de calderas según Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos (R.D. 919/2006). Incluye toda la instalación desde la llave de corte general a la sala hasta el conexionado con las dos calderas de 150 kW. Compuesta por:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Instalación interior de gas desde llave de corte general de la sala hasta las calderas. La instalación se realizará con tubería de acero sin soldadura con marcado CE, según UNE 19040, UNE 19041 y UNE 19046, de diámetros adecuados al caudal de circulación, recibido a la fábrica mediante grapas, colocadas cada 2 m, como mínimo, incluso protección con pintura antioxidante. Incluso soportación de tuberías y accesorios. Con accesorios tales como uniones, derivaciones, reducciones, etc. según UNE - EN 10242.</li> <li>o Rampas de aparato para estabilización de presión y caudal. A aprobar en obra previo pedido y fabricación de la misma.</li> <li>o Electroválvula de corte de rearme manual ubicada en el exterior de la sala de calderas, conectada a la central de detección de gas y con seta de emergencia.</li> <li>o Detección de gas en el interior de sala de calderas y central de detección. Completa, incluso cableado y conexionado de elementos que la componen (detectores, electroválvula y central). La central preparada para conexión con BMS según protocolo de comunicación MOD-BUS, Bacnet, ... a definir en obra por la DF.</li> </ul> </li> </ul>	1,00	36.231,82	36.231,82

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 1066 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.07.04	ud VARIOS INSTALACIÓN GAS NATURAL	1,00	12.486,85	12.486,85
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pruebas y puesta en marcha de la instalación según RD919/2006, UNE-EN 60.670:2014 y normas UNE de aplicación. Incluye la rotulación de tuberías indicando circuitos y/o suministro. Incluye los certificados de puesta en marcha con las indicaciones de las pruebas realizadas, valores obtenidos y certificados de equipos empleados.</li><li>- Legalización ante el Organismo Competente, incluso tramitación con OCA y trámites con la Compañía Suministradora.</li><li>- Realización de suministro de documentación final de obra en la que se recogerá, debidamente organizada, la siguiente información: fichas técnicas de equipos y materiales, homologación de equipos, manuales teóricos de uso, protocolos de mantenimiento, certificados de puesta en marcha con indicación de la prueba realizada y valores obtenidos, certificado de garantía parciales y totales, planos "as built" de la instalación en formato rvt.</li><li>- Seguridad y Salud y Gestión de Residuos.</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AYUDALBGN	ud AYUDAS DE ALBAÑILERÍA	1,00	6.301,19	6.301,19
	Partida Alzada a justificar de ayudas de albañilería a la instalación de gas natural compuesta por:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Obra auxiliar de albañilería, apertura y tapado de rozas, ejecución de pasamuros y pasaforjados, apertura y remate de huecos, cerrajería, canalizaciones necesarias, recibido y falcado de premarcos mediante garras en paredes, formación y/o recibido de bancadas o guías, ejecución de arquetas, etc.</li> <li>o Medios de elevación y desplazamiento en horizontal necesarios para colocar los equipos en su lugar de instalación definitiva. Incluso colocación y retirada de andamios, máquinas elevadoras, aperturas provisionales de cerramientos para paso de instalaciones, etc.</li> <li>o Limpieza, recogida de material sobrante y escombros y transporte mediante camión con destino a vertedero autorizado a la distancia necesaria.</li> <li>o Paso de tuberías por cerramientos mediante pasamuros metálicos circulares sin apoyo directo de la tubería o el elemento susceptible de vibración o dilatación sobre el cerramiento.</li> <li>o Sellado de todo tipo de instalaciones definitivas que cruzan a través de muro y tabique corta fuego mediante revestimiento RF-180. Marca PROMASTOP o equivalente. Normas UNE 23093/UNE 23802.</li> <li>o Sellado de huecos de paso dónde se requieran reinstalaciones que cruzan a través de muro y tabique corta fuego mediante Almohadillas Intumescentes RF-180. Marca PROMASEAL PS o equivalente.</li> <li>o Sellado de huecos de instalaciones entre pasamuros y tubería deslizante que cruzan a través de muro o tabique corta fuego, mediante Masilla y Silicona RF-180. Marca PROMASEAL Mastic y PROMASEAL Silicona o equivalente.</li> </ul>			

TOTAL EST.INS.07 ..... 94.402,27

**EST.INS.08 INSTALACIONES ESPECIALES**

**EST.INS.08.01 INSTALACIÓN IT**

**EST.INS.08.01.FIBRA ÓPTICA - TRONCAL DE FO DESDE CPD 01 VCF Y CPD 02 VCF**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
CANTIDAD: 1.260,00  
PRECIO: 4,76  
IMPORTE: 5.997,60  
P:1068 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FO24-295-314	ml Cable Fibra Óptica Excel holgada interior/exterior OS2 09/125 de 48 fibras Euroclass B2ca-s1b-d0-a1 ml. Cable de 48 fibras ópticas unitubo, instalación en interior/exterior, monomodo OS2 9/125,Cable G.652.D 250 µm 48 construcción holgada antirroedores, protección de aramida y cubierta LSOH, refuerzo de fibra de vidrio. Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023. Referencia 295-314, Diámetro exterior approx. 9.2 mm. Atenuación @1310nm	1.260,00	4,76	5.997,60

≤ 0.40 dB/km @1550 nm ≤ 0.30 dB/km. Cumple con normativa ISO/IEC

11801-1:2017, ANSI/TIA 568-3.D, IEC 60794-1,EC 60794-1 E4, IEC

60793-1-40, IEC 60794-1 E, ITU G.652.D, Clase de reacción al fuego Euro-

class B2ca-s1b,d0,a1. cubierta de color negro. Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente.

Incluyendo:

- Todos los Dops del cableado de Cobre conforme a cumplimiento de normativa CPR siendo al menos B2Ca la Euroclase.
- Serigrafiado en la cubierta conforme al CPR que cumple.
- Todos los Certificados de conformidad y los Data Sheets del fabricante.
- La garantía extendida del fabricante de 25 años.
- Formación técnica presencial a todos los técnicos, ingenieros y jefes de obra que estén vinculados a la instalación de la infraestructura de datos.
- Certificaciones del 100% de los puestos instalados.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FO24-295-314MM	<p>ml Cable Fibra Óptica Excel holgada interior/externo OM4 Multimodo de 48 fibras Euroclass B2ca-s1b-d0-a1</p> <p>ml. Cable de 48 fibras ópticas unitubo, instalación en interior/externo, Mutimodo OM4, construcción holgada antirroedores, protección de aramida y cubierta LSOH, refuerzo de fibra de vidrio. Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU &amp; 2015/863): 2023. Referencia 294-314, Diámetro exterior approx. 9.2 mm. Cumple con normativa ISO/IEC 11801-1:2017, ANSI/TIA 568-3.D, IEC 60794-1, IEC 60794-1 E4, IEC 60793-1-40, IEC 60794-1 E, ITU G.652.D, Clase de reacción al fuego Euroclass B2ca-s1b,d0,a1. cubierta de color negro. Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente. Incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Todos los Dops del cableado de Cobre conforme a cumplimiento de normativa CPR siendo al menos B2Ca la Euroclase.</li> <li>· Serigrafiado en la cubierta conforme al CPR que cumple.</li> <li>· Todos los Certificados de conformidad y los Data Sheets del fabricante.</li> <li>· La garantía extendida del fabricante de 25 años.</li> <li>· Formación técnica presencial a todos los técnicos, ingenieros y jefes de obra que estén vinculados a la instalación de la infraestructura de datos.</li> <li>· Certificaciones del 100% de los puestos instalados.</li> </ul>	680,00	4,76	3.236,80
FO24-295-304	<p>ml Cable Fibra Óptica Excel holgada interior/externo OS2 09/125 de 24 fibras Euroclass B2ca-s1b-d0-a1</p> <p>ml. Cable de 24 fibras ópticas unitubo, instalación en interior/externo, monomodo OS2 9/125, construcción holgada antirroedores, protección de aramida y cubierta LSOH, refuerzo de fibra de vidrio. Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU &amp; 2015/863): 2023. Referencia 295-304, Diámetro (±0.3mm) 6.0±0.20mm(2-16 cores), 6.5±0.20mm(18-24 cores). Atenuación @1310nm 0.39 dB/km(máximo) Cumple con normativa ISO/IEC 11801-1:2017, ANSI/TIA 568-3.D, IEC 60794-1, IEC 60794-1 E4, IEC 60793-1-40, IEC 60794-1 E, Clase de reacción al fuego según en 13501-6 B2ca, Clase de desarrollo de humo según en 13501-6 s2, Partículas en llamas de la clase Euro según EN 13501-6 d0, Acidez clase euro según en 13501-6 a1. Ideal para uso de backbone en redes de campus, edificio, cubierta de color negro. Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente. Incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Todos los Dops del cableado de Cobre conforme a cumplimiento de normativa CPR siendo al menos B2Ca la Euroclase.</li> <li>· Serigrafiado en la cubierta conforme al CPR que cumple.</li> <li>· Todos los Certificados de conformidad y los Data Sheets del fabricante.</li> <li>· La garantía extendida del fabricante de 25 años.</li> <li>· Formación técnica presencial a todos los técnicos, ingenieros y jefes de obra que estén vinculados a la instalación de la infraestructura de datos.</li> <li>· Certificaciones del 100% de los puestos instalados.</li> </ul>	8.469,00	2,21	18.716,49

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UBAS-234	<p><b>m Bandeja perforada ERE 400x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 400x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201278. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	4.012,00	105,40	422.864,80
UBAS-232	<p><b>m Bandeja perforada ERE 200x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 200x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201275. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	40,00	63,30	2.532,00
UBAS-233	<p><b>m Bandeja perforada ERE 300x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 300x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201277. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	1.040,00	74,78	77.771,20
<b>TOTAL EST.INS.08.01.01.....</b>				<b>531.118,89</b>

**EST.INS.08.01.02 INFRAESTRUCTURA DE CABLEADO ESTRUCTURADO Y ELECTRÓNICA DE RED**

**EST.INS.08.01.02.01**

WDBR-BK01-RITI ud 1	<p><b>Rack RITI 1 - Ubicado en Sala Telefonía (Zona CPD01)</b></p> <p>Ud. Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1200. Referencia 544-42812-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electronica de red y servidores. Fabricado en acero galvanizado, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados.grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electronica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1300 kg, suministrado con ruedas y soporte de fijación.Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: AN-SI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 &amp; 7. Marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16AP incluye interruptor e indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.</li> <li>- 11 ud. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.</li> <li>- 12 uds. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails.</li> </ul>	1,00	6.931,31	6.931,31
------------------------	---	------	----------	----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
WDBR-BK02-RITI 2	ud Rack RITI 2 - Ubicado en Sala Telefonía (Zona CPD02)	1,00	5.776,09	5.776,09

Ud. Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1200. Referencia 544-42812-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electronica de red y servidores. Fabricado en acero galvanizado, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados.grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electronica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1300 kg, suministrado con ruedas y soporte de fijación.Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: AN-SI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 & 7. Marca Excel o equivalente.

Incluso:

- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16AP incluye interruptor e indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.
- 8 uds. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails.
- 7 ud. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.

100-182-WTLC	ud LC-LC Dúplex OS2 09/125 de 1 metro	336,00	9,35	3.141,60
--------------	---------------------------------------	--------	------	----------

Latiguillo de Fibra Óptica Dúplex 09/125 OS2, 1 metro, con conector LC Dúplex en ambos extremos. Referencia 200-678. Pérdida máxima inserción 0.3dB. Atenuación máxima a 1550nm de  $\leq 0.3$ dB. Aplastamiento: 1000N/m. Fuego: IEC332-1. Temperatura de funcionamiento: -20°C a +70 °C. Conforme: Cumplimiento de RoHS, G652D, ISO/IEC 11801:2002, EN50173 -1:2002, ANSI TIA/EIA 568B, de 1m de longitud, marca Excel o equivalente.

100-182-WTLC2	ud LC-LC Dúplex OS2 09/125 de 2 metro	335,00	9,77	3.272,95
---------------	---------------------------------------	--------	------	----------

Latiguillo de Fibra Óptica Dúplex 09/125 OS2, 2 metros, con conector LC Dúplex en ambos extremos. Referencia 200-678. Pérdida máxima inserción 0.3dB. Atenuación máxima a 1550nm de  $\leq 0.3$ dB. Aplastamiento: 1000N/m. Fuego: IEC332-1. Temperatura de funcionamiento: -20°C a +70 °C. Conforme: Cumplimiento de RoHS, G652D, ISO/IEC 11801:2002, EN50173 -1:2002, ANSI TIA/EIA 568B, de 1m de longitud, marca Excel o equivalente.

**TOTAL EST.INS.08.01.02.01..... 19.121,95**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E:07-04451-403	P:1072 de 1268	1,00	4.725,89	4.725,89

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**EST.INS.08.01.02.02**

WDBR-BK03-DAS ud Rack 03 DAS ZONA CPD01

1 Uds. de Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 600 y fondo 1200. Referencia 544-42612-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electronica de red y servidores. Fabricado en acero galvanizado, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electronica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1300 kg, suministrado con ruedas y soporte de fijación. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 & 7. Marca Excel o equivalente.

Incluso:

- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16AP incluye interruptor e indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.
- 4 uds. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC APC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails. (2 uds. recibe FO RITI 1, 2uds. recibe FO de CPD01)
- 4 ud. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.

100-182-WTLC	ud LC-LC Dúplex OS2 09/125 de 1 metro	48,00	9,35	448,80
--------------	---------------------------------------	-------	------	--------

Latiguillo de Fibra Óptica Dúplex OS2, 1 metro, con conector LC Dúplex en ambos extremos. Referencia 200-678. Pérdida máxima inser-

ción 0.3dB. Atenuación máxima a 1550nm de  $\leq 0.3$ dB. Aplastamiento:

1000N/m. Fuego: IEC332-1. Temperatura de funcionamiento: -20°C a +70 °C. Conforme: Cumplimiento de RoHS, G652D, ISO/IEC 11801:2002, EN50173 -1:2002, ANSI TIA/EIA 568B, de 1m de longitud, marca Excel o equivalente.

100-182-WTLC2	ud LC-LC Dúplex OS2 09/125 de 2 metro	48,00	9,77	468,96
---------------	---------------------------------------	-------	------	--------

Latiguillo de Fibra Óptica Dúplex OS2, 2 metros, con conector LC Dúplex en ambos extremos. Referencia 200-678. Pérdida máxima inser-

ción 0.3dB. Atenuación máxima a 1550nm de  $\leq 0.3$ dB. Aplastamiento:

1000N/m. Fuego: IEC332-1. Temperatura de funcionamiento: -20°C a +70 °C. Conforme: Cumplimiento de RoHS, G652D, ISO/IEC 11801:2002, EN50173 -1:2002, ANSI TIA/EIA 568B, de 1m de longitud, marca Excel o equivalente.

**TOTAL EST.INS.08.01.02.02..... 5.643,65**



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DE ARQUITECTOS**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	7.561,43	7.561,43

E:07-04451-403 P:1073 de 1268 E: 24-0010974-005-00498  
Este presupuesto ha sido visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

## EST.INS.08.01.CPD01

WDBR-BK04-CPD01 Rack 04 CPD01 01 VCF

1 Ud. Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1200. Referencia 544-42812-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electrónica de red y servidores. Fabricado en Acero laminado en frío SPCC, IP20, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados. Rieles de 19" de 2,0 mm de espesor Paneles laterales de 1,0 mm de espesor. Grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electrónica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1500 kg, Incluidos Pies de apoyo altura adicional 50-80 mm y Ruedas altura adicional 70 mm. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 & 7. Marca Excel o equivalente.

Incluso:

- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16Amp sin interruptor con indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.
- 8 uds. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails. (2 uds. recepción de FO de proveedor desde RITI 1, 2uds. da servicio a Rack DAS, 2 uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta A, 2 uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta B)
- 3 uds. Panel FO de Excel deslizante con 24 adaptadores LC Dúplex Multimodo OM4 ,(48 fibras) incluye pigtails (2uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta B, 1 ud. Enlace con NODO de LIGA)
- 11 ud. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.    CANTIDAD    PRECIO    IMPORTE

	1,00	11.132,10	11.132,10
--	------	-----------	-----------

E: 07-04451-403    P: 1074 de 1268    D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
WDBR-BK05-CPD0102	<p><b>Rack 05 CPD01 02 VCF</b></p> <p>1 Ud. Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1200. Referencia 544-42812-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electrónica de red y servidores. Fabricado en Acero laminado en frío SPCC, IP20, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados. Rieles de 19" de 2,0 mm de espesor Paneles laterales de 1,0 mm de espesor. Grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electrónica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1500 kg, Incluidos Pies de apoyo altura adicional 50-80 mm y Ruedas altura adicional 70 mm. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 &amp; 7. Marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16Amp sin interruptor con indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.</li> <li>- 1 ud. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails. (Da servicio troncal de FO a SALA IT OFICINAS)</li> <li>- 2 uds. Panel FO de Excel HD 288 FO en 2u de Altura - Apto para Casetes de 12 FO (Da servicio troncal de 24 FO SM a cada Rack Secundario de planta)</li> <li>- 1 ud. Panel FO de Excel HD 144 FO en 1u de Altura - Apto para Casetes de 12 FO (Da servicio troncal de 24 FO SM a cada Rack Secundario de planta)</li> <li>- 60 uds. Cassete Enbeam HD 6 Puertos LC Duplex - 12FO OS2 para Fusión incluye Pigtails (Recibe Servicio de FO SM desde CPD01 VCF a Rack Secundario de Palnta)</li> <li>- 1 ud. Panel Vacío 24 puertos para keystone en 1u Cromo especifico Cat6a apantallado</li> <li>- 24 uds. Toma Keystone sin herramientas Excel Cat6a apantallada de perfil bajo</li> <li>- 1 ud. Pasahilos Excel 1U 5 anillas cromado</li> <li>- 7 ud. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.</li> </ul>	1,00	11.132,10	11.132,10

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 1075 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
WDBR-BK06-CPD01	Rack 06-13 CPD01 VCF 8 Uds. Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1200. Referencia 544-42812-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electrónica de red y servidores. Fabricado en Acero laminado en frío SPCC, IP20, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados. Rieles de 19" de 2,0 mm de espesor Paneles laterales de 1,0 mm de espesor. Grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electrónica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1500 kg, Incluidos Pies de apoyo altura adicional 50-80 mm y Ruedas altura adicional 70 mm. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 & 7. Marca Excel o equivalente. Incluso: - 16 uds. PDU de 12 Schukos 16Amp sin interruptor con indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente. - 8 uds. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails. (2 uds. recepción de FO de proveedor desde RITI 1, 2uds. da servicio a Rack DAS, 2 uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta A, 2 uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta B) - 8 uds. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.	1,00	27.095,11	27.095,11

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CBLHZCat6	<p>ml Cable Excel Cat6a S/FTP Cumple CPR Euroclass B2ca . En bobina 500 mts.Color Blanco</p> <p>ml. Cable de 4 pares S/FTP Cat 6A apantallado para a par y al conjunto con galga de cobre de 23 AWG Diámetro exterior aprox.: 7 mm, de Categoría 6A para transmisión de datos hasta 10Gigabit Ethernet. Soporta Power Ethernet 4PPoE , en Bobina 500 metros, referencia 190-914 Clase de reacción al fuego según en 13501-6 B2ca, Clase de desarrollo de humo según en 13501-6 s1, partículas en llama según en 13501-6 d1, Acidez 13501-6 a1, Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU &amp; 2015/863): 2023, Nvp 74 %, Conforme a ISO/IEC 11801-1:2017, IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV, ANSI/TIA 568-2.D, EN 50575:2014 + A1:2016. Fuerza dieléctrica 2,5kV por 2 segundos. Tracción de carga máxima 60N/6,1KgF. Cubierta color Blanco. Documentación a facilitar: Dop y Certificado de laboratorio independiente Delta, Garantía de 25 años del sistema, cumple normativa medioambiental EN-15804:2012+A2:2019, marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Todos los Dops del cableado de Cobre conforme a cumplimiento de normativa CPR siendo al menos B2Ca la Euroclase.</li> <li>· Serigrafiado en la cubierta conforme al CPR que cumple.</li> <li>· Todos los Certificados de conformidad y los Data Sheets del fabricante.</li> <li>· La garantía extendida del fabricante de 25 años.</li> <li>· Formación técnica presencial a todos los técnicos, ingenieros y jefes de obra que estén vinculados a la instalación de la infraestructura de datos.</li> <li>· Certificaciones del 100% de los puestos instalados.</li> </ul>	1.680,00	1,79	3.007,20
100-182-WT	<p>ud Toma Keystone sin herramientas Excel Cat6a UTP de perfil bajo</p> <p>Toma de conectorización Categoría 6A sin herramientas sin apantallar en formato Keystone RJ45 con apertura en mariposa de perfil bajo con una profundidad de 28 mm de Categoría 6A para transmisión de datos hasta 10Gigabit Ethernet en color blanco. Soporta Power Ethernet 4PPoE, Referencia 100-182-WT. Intervalo awg 22/26 , Entrada de cable: trasera, superior e inferior. Contacto RJ45: Bronce fosforoso niquelado con revestimiento de oro de 50 micropulgadas. Contactos IDC: Aleación de bronce fosforoso niquelado. Restricción de RoHS de sustancias peligrosas - Conforme ISO / IEC 11801-1: 2017, EN 50173-1: 2011, ANSI/TIA 568-2.D0, Dop y Certificado de laboratorio independiente Delta, Garantía de 25 años del sistema,marca Excel o equivalente.</p>	48,00	5,67	272,16

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
WDBR-CRR-CPD01	<p><b>CERRAMIENTO CUBO CPD 01 - PASILLO FRÍO</b></p> <p>1 x Juego de puertas correderas dobles (1200 mm) con paso libre y cierre suave. Completo con panel de visualización transparente en cada puerta con cierre automático.</p> <p>4 soportes de techo para gabinete de 1600 x 50 mm de alto</p> <p>2 soportes de techo para gabinete de 800 x 50 mm de alto</p> <p>Paneles de techo de estilo fijo, de policarbonato, de doble pared, de 5 x 800 mm x 1200 mm</p> <p>4 soportes centrales de 1200 mm de profundidad</p> <p>Color acabado por confirmar RAL RACKS EXCEL 9004</p> <p>1 x Kits de puertas correderas controladas motorizadas con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de apertura mediante tarjeta/teclado</li> <li>• Botón de salida interno</li> </ul> <p>Control de acceso de cerradura magnética con controlador de teclado</p> <p>Kit de cables y conexiones. Totalmente montado, probado y en funcionamiento</p>	1,00	26.885,07	26.885,07

**TOTAL EST.INS.08.01.02.03..... 75.953,07**

**EST.INS.08.01.02.04**

WDBR-BK04-CPD01	<p><b>Rack 01 CPD02 01 VCF</b></p> <p>1 Ud. Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1200. Referencia 544-42812-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electrónica de red y servidores. Fabricado en Acero laminado en frío SPCC, IP20, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados. Rieles de 19" de 2,0 mm de espesor Paneles laterales de 1,0 mm de espesor. Grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electrónica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1500 kg, Incluidos Pies de apoyo altura adicional 50-80 mm y Ruedas altura adicional 70 mm. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 &amp; 7. Marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16Amp sin interruptor con indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.</li> <li>- 6 uds. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails. (2 uds. recepción de FO de proveedor desde RITI 1, 2uds. da servicio a Rack DAS, 2 uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta A, 2 uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta B)</li> <li>- 2 uds. Panel FO de Excel deslizante con 24 adaptadores LC Dúplex Multimodo OM4 ,(48 fibras) incluye pigtails (2uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta B, 1 ud. Enlace con NODO de LIGA)</li> <li>- 8 uds. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.</li> </ul>	1,00	7.561,43	7.561,43
-----------------	--	------	----------	----------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

FENWICK  
IRIBARREN  
ARCHITECTS

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

	1,00	11.132,10	11.132,10
--	------	-----------	-----------

E: 07-04451-403 P: 1078 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
WDBR-BK05-CPD0002	<p><b>Rack 02 CPD02 02 VCF</b></p> <p>1 Ud. Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1200. Referencia 544-42812-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electrónica de red y servidores. Fabricado en Acero laminado en frío SPCC, IP20, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados. Rieles de 19" de 2,0 mm de espesor Paneles laterales de 1,0 mm de espesor. Grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electrónica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1500 kg, Incluidos Pies de apoyo altura adicional 50-80 mm y Ruedas altura adicional 70 mm. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 &amp; 7. Marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16Amp sin interruptor con indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.</li> <li>- 1 ud. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails. (Da servicio troncal de FO a SALA IT OFICINAS)</li> <li>- 2 uds. Panel FO de Excel HD 288 FO en 2u de Altura - Apto para Casetes de 12 FO (Da servicio troncal de 24 FO SM a cada Rack Secundario de planta)</li> <li>- 1 ud. Panel FO de Excel HD 144 FO en 1u de Altura - Apto para Casetes de 12 FO (Da servicio troncal de 24 FO SM a cada Rack Secundario de planta)</li> <li>- 60 uds. Cassete Enbeam HD 6 Puertos LC Duplex - 12FO OS2 para Fusión incluye Pigtails (Recibe Servicio de FO SM desde CPD01 VCF a Rack Secundario de Palnta)</li> <li>- 1 ud. Panel Vacío 24 puertos para keystone en 1u Cromo específico Cat6a apantallado</li> <li>- 24 uds. Toma Keystone sin herramientas Excel Cat6a apantallada de perfil bajo</li> <li>- 1 ud. Pasahilos Excel 1U 5 anillas cromado</li> <li>- 5 ud. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.</li> </ul>	1,00	11.132,10	11.132,10

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CBLHZCat6	<p>ml Cable Excel Cat6a S/FTP Cumple CPR Euroclass B2ca . En bobina 500 mts.Color Blanco</p> <p>ml. Cable de 4 pares S/FTP Cat 6A apantallado para a par y al conjunto con galga de cobre de 23 AWG Diámetro exterior aprox.: 7 mm, de Categoría 6A para transmisión de datos hasta 10Gigabit Ethernet. Soporta Power Ethernet 4PPoE , en Bobina 500 metros, referencia 190-914 Clase de reacción al fuego según en 13501-6 B2ca, Clase de desarrollo de humo según en 13501-6 s1, partículas en llama según en 13501-6 d1, Acidez 13501-6 a1, Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU &amp; 2015/863): 2023, Nvp 74 %, Conforme a ISO/IEC 11801-1:2017, IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV, ANSI/TIA 568-2.D, EN 50575:2014 + A1:2016. Fuerza dieléctrica 2,5kV por 2 segundos. Tracción de carga máxima 60N/6,1KgF. Cubierta color Blanco. Documentación a facilitar: Dop y Certificado de laboratorio independiente Delta, Garantía de 25 años del sistema, cumple normativa medioambiental EN-15804:2012+A2:2019, marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Todos los Dops del cableado de Cobre conforme a cumplimiento de normativa CPR siendo al menos B2Ca la Euroclase.</li> <li>· Serigrafado en la cubierta conforme al CPR que cumple.</li> <li>· Todos los Certificados de conformidad y los Data Sheets del fabricante.</li> <li>· La garantía extendida del fabricante de 25 años.</li> <li>· Formación técnica presencial a todos los técnicos, ingenieros y jefes de obra que estén vinculados a la instalación de la infraestructura de datos.</li> <li>· Certificaciones del 100% de los puestos instalados.</li> </ul>	1.680,00	1,79	3.007,20
100-182-WT	<p>ud Toma Keystone sin herramientas Excel Cat6a UTP de perfil bajo</p> <p>Toma de conectorización Categoría 6A sin herramientas sin apantallar en formato Keystone RJ45 con apertura en mariposa de perfil bajo con una profundidad de 28 mm de Categoría 6A para transmisión de datos hasta 10Gigabit Ethernet en color blanco. Soporta Power Ethernet 4PPoE, Referencia 100-182-WT. Intervalo awg 22/26 , Entrada de cable: trasera, superior e inferior. Contacto RJ45: Bronce fosforoso niquelado con revestimiento de oro de 50 micropulgadas. Contactos IDC: Aleación de bronce fosforoso niquelado. Restricción de RoHS de sustancias peligrosas - Conforme ISO / IEC 11801-1: 2017, EN 50173-1: 2011, ANSI/TIA 568-2.D0, Dop y Certificado de laboratorio independiente Delta, Garantía de 25 años del sistema,marca Excel o equivalente.</p>	48,00	5,67	272,16

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
WDBR-BK05-CPD02	<p><b>Rack 03-04 CPD02 03-04 VCF</b></p> <p>2 Uds. Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1200. Referencia 544-42812-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electrónica de red y servidores. Fabricado en Acero laminado en frío SPCC, IP20, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados. Rieles de 19" de 2,0 mm de espesor Paneles laterales de 1,0 mm de espesor. Grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electrónica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1500 kg, Incluidos Pies de apoyo altura adicional 50-80 mm y Ruedas altura adicional 70 mm. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 &amp; 7. Marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 uds. PDU de 12 Schukos 16Amp sin interruptor con indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.</li> <li>- 2 uds. Panel FO deslizante de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtails. (2 uds. recepción de FO de proveedor desde RITI 1, 2uds. da servicio a Rack DAS, 2 uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta A, 2 uds. da servicio Backup de FO a CPD 02 Ruta B)</li> <li>- 2 uds. Pasahilos Excel com cepillo doble Environ.</li> </ul>	2,00	11.132,10	22.264,20
WDBR-CRR-CPD02	<p><b>CERRAMIENTO CUBO CPD 01 - PASILLO FRÍO</b></p> <p>1 x Juego de puertas correderas dobles (1200 mm) con paso libre y cierre suave. Completo con panel de visualización transparente en cada puerta con cierre automático.</p> <p>4 soportes de techo para gabinete de 1600 x 50 mm de alto</p> <p>2 soportes de techo para gabinete de 800 x 50 mm de alto</p> <p>Paneles de techo de estilo fijo, de policarbonato, de doble pared, de 5 x 800 mm x 1200 mm</p> <p>4 soportes centrales de 1200 mm de profundidad</p> <p>Color acabado por confirmar RAL RACKS EXCEL 9004</p> <p>1 x Kits de puertas correderas controladas motorizadas con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Control de apertura mediante tarjeta/teclado</li> <li>• Botón de salida interno</li> </ul> <p>Control de acceso de cerradura magnética con controlador de teclado</p> <p>Kit de cables y conexiones. Totalmente montado, probado y en funcionamiento</p>	1,00	26.885,07	26.885,07

**TOTAL EST.INS.08.01.02.04..... 71.122,16**



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DE VALÈNCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1081 de 1268 E:24-0010374-005-00498  
Documento proyectado, visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
30,00	3.255,61	97.668,30

CÓDIGO RESUMEN

## EST.INS.08.01.RACKS SECUNDARIOS PLANTAS

WDBR-BK06-CPD01X Rack 05-13 CPD01 VCF

1 Ud. Armario Rack Environ serie ER de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1000. Referencia 542-42810-WDBF-BK, fabricado en Acero laminado en frío SPCC, IP20, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados. Rieles de 19" de 2,0 mm de espesor Paneles laterales de 1,0 mm de espesor. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 800 kg, Incluidos Pies de apoyo altura adicional 50-80 mm y Ruedas altura adicional 70 mm. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 & 7. Marca Excel o equivalente.

Incluso:

- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16Amp sin interruptor con indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.
- 1 ud. Panel FO deslizable de Excel con 24 adaptadores color azul LC DX Monomodo OS2 (48 fibras) incluye pigtaills. (red Troncal de FO desde CPD01 y CPD02)
- 1 uds. Pasahilos Excel con cepillo doble Environ.
- 4 uds. Panel Vacío 24 puertos para keystone en 1u Cromo específico Cat6a apantallado
- 2 uds. Pasahilos Excel 1U 5 anillas cromado

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CBLHZCat6	<p>ml Cable Excel Cat6a S/FTP Cumple CPR Euroclass B2ca . En bobina 500 mts.Color Blanco</p> <p>ml. Cable de 4 pares S/FTP Cat 6A apantallado para a par y al conjunto con galga de cobre de 23 AWG Diámetro exterior aprox.: 7 mm, de Categoría 6A para transmisión de datos hasta 10Gigabit Ethernet. Soporta Power Ethernet 4PPoE , en Bobina 500 metros, referencia 190-914 Clase de reacción al fuego según en 13501-6 B2ca, Clase de desarrollo de humo según en 13501-6 s1, partículas en llama según en 13501-6 d1, Acidez 13501-6 a1, Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU &amp; 2015/863): 2023, Nvp 74 %, Conforme a ISO/IEC 11801-1:2017, IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV, ANSI/TIA 568-2.D, EN 50575:2014 + A1:2016. Fuerza dieléctrica 2,5kV por 2 segundos. Tracción de carga máxima 60N/6,1KgF. Cubierta color Blanco. Documentación a facilitar: Dop y Certificado de laboratorio independiente Delta, Garantía de 25 años del sistema, cumple normativa medioambiental EN-15804:2012+A2:2019, marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Todos los Dops del cableado de Cobre conforme a cumplimiento de normativa CPR siendo al menos B2Ca la Euroclase.</li> <li>· Serigrafiado en la cubierta conforme al CPR que cumple.</li> <li>· Todos los Certificados de conformidad y los Data Sheets del fabricante.</li> <li>· La garantía extendida del fabricante de 25 años.</li> <li>· Formación técnica presencial a todos los técnicos, ingenieros y jefes de obra que estén vinculados a la instalación de la infraestructura de datos.</li> <li>· Certificaciones del 100% de los puestos instalados.</li> </ul>	500	1,79	626.500,00
100-182-WT-Apantud	<p>Toma Keystone sin herramientas Excel Cat6a Apantallada de perfil bajo</p> <p>1 ud. Toma de conectorización Categoría 6A sin herramientas apantallado en formato Keystone RJ45 con apertura en mariposa de perfil bajo con una profundidad de 28 mm de Categoría 6A para transmisión de datos hasta 10Gigabit Ethernet color cromado. Soporta Power Ethernet 4PPoE, Referencia 100-181-24. Intervalo awg 22/26 , Entrada de cable: trasera, superior e inferior. Contacto RJ45: Bronce fosforoso niquelado con revestimiento de oro de 50 micro pulgadas. Contactos IDC: Aleación de bronce fosforoso niquelado.Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU &amp; 2015/863): 2023, Conforme ISO / IEC 11801-1: 2017, EN 50173-1: 2011, ANSI/TIA 568-2.D0, Embalaje libre de plástico paquete de 24 unidades, precio unitario del conector, cumple normativa medioambiental EN-15804:2012+A2:2019, Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente.</p>	10.400,00	6,49	67.496,00
<b>TOTAL EST.INS.08.01.02.05.....</b>				<b>791.664,30</b>

EST.INS.08.01.02.05

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
100-182-WTLC	ud LC-LC Dúplex OS2 09/125 de 1 metro Latiguillo de Fibra Óptica Dúplex 09/125 OS2, 1 metro, con conector LC Dúplex en ambos extremos. Referencia 200-678. Pérdida máxima inser-	24,00	9,35	224,40

ción 0.3dB. Atenuación máxima a 1550nm de ≤ 0.3dB. Aplastamiento:

1000N/m. Fuego: IEC332-1. Temperatura de funcionamiento: -20°C a +70 °C. Conforme: Cumplimiento de RoHS, G652D, ISO/IEC 11801:2002, EN50173 -1:2002, ANSI TIA/EIA 568B, de 1m de longitud, marca Excel o equivalente.

103-277 LATIG	ud Latiguillo Excel de Cat6a Diametro Reducido de 4,2 mm y galga 28 AWG , de 0,30 metros color blanco Latiguillo de 4 pares RJ45-RJ45 Excel de Cat6a Diametro Reducido de 4,2 mm y galga 28 AWG . Diseñados según los estándares ISO y EIA/TIA actuales para el rendimiento de Clase EA/Categoría 6A , incluido el soporte de 10GBase-T, 10 Gigabit Ethernet y PoE++. Incluidos en el programa de garantía de 25 años. Apantallados FTP, Conector RJ45 compacto para facilitar la ordenación. Ref. 103-277-10 de 0,30 metros en color blanco (opciones de color en gris, azul, rojo, amarillo, verde y negro). Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023, Embalaje libre de plástico en multiples de 10 unidades, precio unitario, cumple normativa medioambiental EN-15804:2012+A2:2019, Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente.	3.500,00	9,77	34.195,00
103-277 LATIG2	ud Latiguillo Excel de Cat6a Diametro Reducido de 4,2 mm y galga 28 AWG , de 2 metros color blanco Latiguillo de 4 pares RJ45-RJ45 Excel de Cat6a Diametro Reducido de 4,2 mm y galga 28 AWG . Diseñados según los estándares ISO y EIA/TIA actuales para el rendimiento de Clase EA/Categoría 6A , incluido el soporte de 10GBase-T, 10 Gigabit Ethernet y PoE++. Incluidos en el programa de garantía de 25 años. Apantallador FTP, Conector RJ45 compacto para facilitar la ordenación. Ref. 103-272 de 2 metros en color blanco (opciones de color en gris, azul, rojo, amarillo, verde y negro). Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023, Embalaje libre de plástico, cumple normativa medioambiental EN-15804:2012+A2:2019, Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente.	1.750,00	9,77	17.097,50
103-277 LATIG3	ud Latiguillo Excel de Cat6a Diametro Reducido de 4,2 mm y galga 28 AWG , de 3 metros color blanco Latiguillo de 4 pares RJ45-RJ45 Excel de Cat6a Diametro Reducido de 4,2 mm y galga 28 AWG . Diseñados según los estándares ISO y EIA/TIA actuales para el rendimiento de Clase EA/Categoría 6A , incluido el soporte de 10GBase-T, 10 Gigabit Ethernet y PoE++. Incluidos en el programa de garantía de 25 años. Apantallados FTP, Conector RJ45 compacto para facilitar la ordenación. Ref. 103-273 de 3 metros en color blanco (opciones de color en gris, azul, rojo, amarillo, verde y negro). Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023, Embalaje libre de plástico, cumple normativa medioambiental EN-15804:2012+A2:2019, Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente.	1.750,00	9,77	17.097,50

TOTAL EST.INS.08.01.02.06..... 68.614,40

TOTAL EST.INS.08.01.02..... 1.032.119,53

TOTAL EST.INS.08.01..... 1.563.238,42

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.08.02 INSTALACIÓN MEGAFONÍA</b>				
<b>EST.INS.08.02.01 SISTEMA PRINCIPAL</b>				
WR-320	ud WR-320 DAS Ud. de line arrays suspendidos desde el catwalk mediante sub-estructura auxiliar.	256,00	1.533,29	392.522,24
RIG T-1	ud RIGGING CLUSTER T-1	4,00	2.709,51	10.838,04
RIG T-2	ud RIGGING CLUSTER T-2	12,00	2.709,51	32.514,12
POWERSOFT	ud OTTOCANALI 12K4 DSP+D	20,00	3.809,07	76.181,40
WR-218	ud WR-218	16,00	2.380,17	38.082,72
RIG.WR	ud RIGGING WR-218	16,00	409,58	6.553,28
<b>TOTAL EST.INS.08.02.01.....</b>				<b>556.691,80</b>
<b>EST.INS.08.02.02 SISTEMA CAMPO</b>				
HQ-112.43-CX	ud HQ-112.43-CX	8,00	4.003,35	32.026,80
RIG.HQ	ud RIGGING HQ-112.43	8,00	409,58	3.276,64
POWERSOFTQC	ud CUATTROCANALI 2404 DSP+D	2,00	1.321,78	2.643,56
<b>TOTAL EST.INS.08.02.02.....</b>				<b>37.947,00</b>
<b>EST.INS.08.02.03 BAJO BALCÓN NIVEL 1</b>				
WR-8826-CX	ud WR-8826-CX	64,00	618,36	39.575,04
AXU-WR8826-G	ud AXU-WR8826-G	64,00	55,83	3.573,12
POWERSOFT4K4	ud OTTOCANALI 4K4 DSP+D	2,00	2.571,93	5.143,86
<b>TOTAL EST.INS.08.02.03.....</b>				<b>48.292,02</b>
<b>EST.INS.08.02.04 BAJO BALCÓN NIVEL 2</b>				
WR-8826-CX	ud WR-8826-CX	60,00	618,36	37.101,60
AXU-WR8826-G	ud AXU-WR8826-G	60,00	55,83	3.349,80
POWERSOFT4K4	ud OTTOCANALI 4K4 DSP+D	2,00	2.571,93	5.143,86
<b>TOTAL EST.INS.08.02.04.....</b>				<b>45.595,26</b>
<b>EST.INS.08.02.05 INTEGRADOR SISTEMA - CABLEADO Y CONTROL</b>				
INTCBL SISTMeg PA	Integrador Sistema de Megafonía - Cableado, Integración y Control	1,00	315.059,34	315.059,34
<b>TOTAL EST.INS.08.02.05.....</b>				<b>315.059,34</b>
<b>EST.INS.08.02.06 MEGAFONÍA SEGURIDAD</b>				
<b>TOTAL EST.INS.08.02.06.....</b>				<b>157.529,67</b>
<b>TOTAL EST.INS.08.02.....</b>				<b>1.161.115,09</b>
<b>TOTAL EST.INS.08.....</b>				<b>2.724.353,51</b>
<b>EST.INS.09 INSTALACIONES TERRENO DE JUEGO</b>				

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.09.01 INSTALACION TANQUE DE TORMENTAS</b>				
<b>INS.TT01</b>	<b>OBRA CIVIL</b>			
INS.TT01.01	m2 Apertura hueco forjado/muro hormigón armado Corte en húmedo de losa maciza de hormigón armado, con hilo diamantado, previo levantado del pavimento y su base, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluido transporte a vertedero autorizado con canon de vertido.	10,00	872,95	8.729,50
INS.TT01.02	ud Taladro 700 mm Perforación en húmedo realizada verticalmente en losa maciza de hormigón armado, con corona diamantada de 500 mm de diámetro, previo levantado del pavimento y su base, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluido transporte a vertedero autorizado con canon de vertido.	1,00	367,57	367,57
INS.TT01.03	ud Taladro 300 mm Perforación en húmedo realizada verticalmente en losa maciza de hormigón armado, con corona diamantada de 300 mm de diámetro, previo levantado del pavimento y su base, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluido transporte a vertedero autorizado con canon de vertido.	7,00	220,54	1.543,78
INS.TT01.04	ud Taladro 150-90 mm Perforación en húmedo realizada verticalmente en losa maciza de hormigón armado, con corona diamantada de 90-150 mm de diámetro, previo levantado del pavimento y su base, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluido transporte a vertedero autorizado con canon de vertido.	7,00	183,78	1.286,46
INS.TT01.05	ud Bridas	6,00	262,55	1.575,30
INS.TT01.06	m2 Muro de bloque armado Muro de carga de 20 cm de espesor de fábrica armada de bloque 2CV de hormigón, split dos caras opuestas color crema, 40x20x20 cm, resistencia normalizada R10 (10 N/mm <sup>2</sup> ), recibida con mortero de cemento industrial, color blanco, M-7.5; suministrado en sacos, con piezas especiales tales como medios bloques, bloques de esquina y bloques en "U" en formación de zunchos horizontales y dinteles, reforzado con hormigón de relleno, HA-25/B/12/IIa, preparado en obra, vertido con medios manuales, volumen 0,015 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> , en dinteles, zunchos horizontales y zunchos verticales; y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 5 kg/m <sup>2</sup> ; armadura de tendel prefabricada de acero galvanizado en caliente con recubrimiento de resina epoxi, de 3,7 mm de diámetro y de 75 mm de anchura, rendimiento 2,45 m/m <sup>2</sup> .	53,20	71,15	3.785,18
INS.TT01.07	Ud Puerta de acero galvanizado de dos hojas Puerta de registro para instalaciones, de dos hojas de 38 mm de espesor, 1500x2000 mm, acabado galvanizado con tratamiento antihuellas formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con rejillas de ventilación troqueladas en la parte superior e inferior, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con garras de anclaje a obra. Elaborada en taller, con ajuste y fijación en obra. Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del cerco. Fijación del cerco al paramento. Sellado de juntas. Colocación de la puerta de registro. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Totalmente montada.	1,00	336,44	336,44

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT01.08	<p><b>m3 Muro de hormigón armado cuantía 105 kg/m3</b></p> <p>Muro de hormigón armado 2C, de entre 1 y 2.5 m de altura, espesor 25 cm, superficie plana, realizado con hormigón HA-35/B/20/IV+OC fabricado en central con cemento SR, y vertido con bomba, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 105 kg/m<sup>3</sup>, ejecutado en condiciones complejas; montaje y desmontaje de sistema de encofrado con acabado tipo industrial para revestir, realizado con paneles metálicos modulares, amortizables en 150 usos. Incluso alambre de atar, separadores, colocación de elementos para paso de instalaciones, pasamuros para paso de los tensores y líquido desencofrante para evitar la adherencia del hormigón al encofrado. El precio incluye la elaboración y el montaje de la ferralla en el lugar definitivo de su colocación en obra.</p>	10,38	521,69	5.415,14
INS.TT01.09	<p><b>m Preparación de solera de hormigón</b></p> <p>Preparación de solera de hormigón mediante fresado-picado mecánico, obteniendo una rugosidad de aproximadamente 2-3 cm, incrementando la porosidad superficial del hormigón.</p>	28,00	30,11	843,08
INS.TT01.10	<p><b>m Impermeabilización de junta de construcción, vertical u horizontal, expuesta a presión hidrostática, temporal o permanente, con</b></p> <p>Impermeabilización de junta de construcción, vertical u horizontal, expuesta a presión hidrostática, temporal o permanente, con perfil hidroexpansivo de bentonita, de expansión controlada en contacto con agua salina, de 25x20 mm, colocado con solapes, fijado con adhesivo y clavos cada 30 cm.</p> <p>Incluye: Limpieza del soporte. Replanteo. Aplicación del adhesivo. Colocación del perfil. Fijación mecánica del perfil.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	28,00	11,52	322,56
INS.TT01.11	<p><b>ud Escaleras ancladas en muro</b></p>	2,00	682,63	1.365,26
INS.TT01.12	<p><b>ud Arqueta de rotura de 1,00x1,00 m</b></p> <p>Arqueta de paso, registrable, de obra de fábrica, de dimensiones interiores 100x100x150 cm, con tapa fundición C250, sobre solera de hormigón en masa; previa excavación con medios mecánicos y posterior relleno del trasdós con material granular.</p>	1,00	606,00	606,00
INS.TT01.13	<p><b>ud Conexión red existente</b></p> <p>Conexión al pozo más cercano de la red existente. Completamente terminado.</p>	1,00	1.575,30	1.575,30
INS.TT01.14	<p><b>m Corte de pavimento</b></p> <p>Corte de pavimento de aglomerado asfáltico u hormigón mediante máquina cortadora de pavimento, y carga manual sobre camión o contenedor. Incluye replanteo de las zonas a cortar, corte del pavimento, limpieza de los restos de obra y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.</p>	24,00	4,04	96,96

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT01.15	<p><b>m3 Demolición hormigón armado</b></p> <p>Demolición de losa de cimentación de hormigón armado, de más de 1,5 m de profundidad máxima, con retroexcavadora con martillo rompedor y equipo de oxicorte, y carga mecánica sobre camión o contenedor.</p>	2,40	90,01	216,02
INS.TT01.16	<p><b>m3 Excavación de zanjas y pozos</b></p> <p>Excavación de zanjas en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos, y carga a camión. Incluso módulos metálicos compuestos por paneles de chapa de acero y codales extensibles metálicos para apuntalamiento y entibación metálica deslizante, para una protección del 100%.</p>	21,60	22,82	492,91
INS.TT01.17	<p><b>m3 Transporte a vertedero residuos de demolición</b></p> <p>Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 20 km de distancia. El precio incluye el tiempo de espera en obra durante las operaciones de carga, el viaje de ida, la descarga y el viaje de vuelta.</p>	24,34	8,35	203,24
INS.TT01.18	<p><b>m3 Relleno en zanjas con HNE-20/P/20</b></p> <p>Relleno envolvente de las instalaciones en zanjas, con hormigón no estructural HNE-20/P/20, fabricado en central y vertido desde camión. Incluye puesta en obra del hormigón.</p>	12,00	74,56	894,72
INS.TT01.19	<p><b>m3 Relleno en zanjas con zahorra artificial caliza</b></p> <p>Relleno de zanjas con zahorra artificial caliza, y compactación en tongadas sucesivas de 25 cm de espesor máximo con medios mecánicos, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluye extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada y compactación.</p>	12,00	27,27	327,24
INS.TT01.20	<p><b>m2 Pavimento hormigón armado</b></p> <p>Pavimento continuo exterior de hormigón armado, con juntas, de 20 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con capa de rodadura de rendimiento 3 kg/m<sup>2</sup>, con acabado fratasado mecánico.</p>	12,00	34,57	414,84
<b>TOTAL INS.TT01 .....</b>				<b>30.397,50</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	8.412,09	33.648,36

CÓDIGO	RESUMEN
--------	---------

**INS.TT02 EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS**

INS.TT02.01	u Bomba Centrífuga para 101 m3/h a 25,1 mca de 18,5 kW instalación en seco	4,00	8.412,09	33.648,36
-------------	--	------	----------	-----------

Suministro e instalación de Bomba centrífuga antideflagrante, totalmente sumergible (hasta 20 m), marca SULZER, modelo XFP101G-VX.5-PE185/2-D05\*10C NG2 con motor Premium Efficiency que, de acuerdo con IEC 60034-30, alcanza la eficiencia IE3, de 18,5 kW de potencia nominal en el eje a 2930 rpm y 400 V, capaz de elevar un caudal unitario de 101 m3/h a 25,1 m.c.a con un rendimiento hidráulico del 40,79.

Incluye doble junta mecánica SiC/SiC - SiC-C y 10 m de cable por bomba, tipo especial sumergible y con conexión especial al motor que evita averías en el mismo por efecto de cable roto o dañado.

Para instalación en seco en local técnico junto a los depósitos, de las siguientes características:

**Hidráulica:**

Tipo de impulsor: Vortex

Diámetro del impulsor: 5

Velocidad del impulsor: 2930 rpm

Diámetro del tubo de descarga: 100 mm

Paso de sólidos: 70 mm

Motor: El motor de accionamiento es asíncrono trifásico, con rotor de jaula de ardilla inducido en cortocircuito y funcionamiento en seco. Clase de protección IP 68 y aislamiento clase H. La protección con sondas térmicas limita la temperatura a 140 °C, lo que permite aumentar la vida útil del motor. Sistema de refrigeración mediante glicol + agua en camisa cerrada (opcional para motores PE3) y libre circulación del medio para motores PE1 y PE2. El motor es apto para servicio continuo en la zona indicada por su curva característica. Ejecución compacta con eje de una sola pieza.

**Datos nominales del motor:**

Potencia nominal en el eje P2: 18,5 kW

Potencia nominal consumida de red P1: 20,01 kW

Tensión de servicio: 400 V

Frecuencia: 50 Hz

Intensidad nominal: 33,7 A

Características especiales del motor: Eex

Longitud (tipo) del cable: 10 m

Protecciones estándar del motor (ampliables):

Protecciones térmicas: TCS con sensores térmicos en el bobinado

Protecciones de estanqueidad: Sistema DI, con sonda en la cámara de aceite

**Materiales:**

Carcasa del motor: EN-GJL-250

Impulsor: EN-GJL-250

Eje del motor: 1.4021 (AISI 420)

Tornillería: 1.4401 (AISI 316)

Estanqueidad en el eje: Doble junta mecánica SiC/SiC - SiC-C

Camisa de refrigeración (si aplica): EN-GJL-250

Asa de izado: 1.4401 (AISI 316)

Placa/anillo de desgaste: EN-GJL-250

Recubrimiento: Resina epoxídica 2 componentes 120 um

Peso: 345 kg

Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
 CANTIDAD
PRECIO
IMPORTE

F: 01611433 P: 1089 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>			
INS.TT02.02	<p><b>u Pedestal de conexión DN100 RB DINPN162"</b></p> <p>Suministro e instalación de Pedestal de conexión DN100 RB DIN PN162" Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	4,00	1.257,61	5.030,44
INS.TT02.03	<p><b>u Bomba Centrífuga para 24,81 m3/h a 11,62 mca de 2,54 kW instalación en seco</b></p> <p>Suministro e instalación de Bomba centrífuga antideflagrante, totalmente sumergible (hasta 20 m), marca SULZER, modelo XFP81C-VX.2-PE30/2-D01*10 con motor Premium Efficiency que, de acuerdo con IEC 60034-30, alcanza la eficiencia IE3, de 3 kW de potencia nominal en el eje a 2895 rpm y 400 V, capaz de elevar un caudal unitario de 24,81 m3/h a 11,62 m.c.a con un rendimiento hidráulico del 31,07. Incluye doble junta mecánica SiC/SiC - SiC-C y 10 m de cable por bomba, tipo especial sumergible y con conexión especial al motor que evita averías en el mismo por efecto de cable roto o dañado.</p> <p>Para instalación en seco en local técnico junto a los depósitos, de las siguientes características:</p> <p>Hidráulica:                      Tipo de impulsor: Vortex                      Diámetro del impulsor: 2                      Velocidad del impulsor: 2895 rpm                      Diámetro del tubo de descarga: 80 mm                      Paso de sólidos: 50 mm</p> <p>Motor:                      El motor de accionamiento es asíncrono trifásico, con rotor de jaula de ardilla inducido en cortocircuito y funcionamiento en seco. Clase de protección IP 68 y aislamiento clase H. La protección con sondas térmicas limita la temperatura a 140 °C, lo que permite aumentar la vida útil del motor. Sistema de refrigeración mediante glicol + agua en camisa cerrada (opcional para motores PE3) y libre circulación del medio para motores PE1 y PE2. El motor es apto para servicio continuo en la zona indicada por su curva característica. Ejecución compacta con eje de una sola pieza.</p> <p>Datos nominales del motor:                      Potencia nominal en el eje P2: 3 kW                      Potencia nominal consumida de red P1: 3.34 kW                      Tensión de servicio: 400 V                      Frecuencia: 50 Hz                      Intensidad nominal: 5.58 A                      Características especiales del motor: Eex                      Longitud (tipo) del cable: 10 m                      Protecciones estándar del motor (ampliables):                      Protecciones térmicas: TCS con sensores térmicos en el bobinado                      Protecciones de estanqueidad: Sistema DI, con sonda en la cámara de aceite</p>	2,00	2.879,94	5.759,88

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Materiales:</p> <p>Carcasa del motor: EN-GJL-250</p> <p>Impulsor: EN-GJL-250</p> <p>Eje del motor: 1.4021 (AISI 420)</p> <p>Tornillería: 1.4401 (AISI 316)</p> <p>Estanqueidad en el eje: Doble junta mecánica SiC/SiC - SiC-C</p> <p>Camisa de refrigeración (si aplica): no</p> <p>Asa de izado: 1.4401 (AISI 316)</p> <p>Placa/anillo de desgaste: EN-GJL-250</p> <p>Recubrimiento: Resina epoxídica 2 componentes 120 um</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>			
INS.TT02.04	<p>u Conexión de descarga para acoplamiento automático de las bombas</p> <p>Suministro e instalación de Conexión de descarga para acoplamiento automático de las bombas, con salida acodada a tubería DN 80, espárragos de anclaje y soportes superiores de tubo guía AS, MF, AFP1</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	2,00	317,65	635,30

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E: 07-04451-403 P: 1091 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT02.05	<p>u Equipo de desinfección por ozono de 36 m3/h y 75 gO3/h</p> <p>Suministro e instalación de Equipo para desinfección por ozono para 36 m3/h de recirculación con una producción de ozono de 75 gO3/h de la marca OzonoSistem o equivalente aprobado.</p> <p>HIDRO V GZO75-EPS sistema compuesto por:</p> <p>Planta de ozono tipo Hidro V de última generación de 75 gO3/h. 400V. 50 Hz, 3P+N, 5,5 kW para ozonizar un depósito en condiciones normales. Incluye generador de ozono modelo GZO75-EPS, con secador frigorífico y PLC con pantalla táctil. Montado sobre bancada inox con sistema de inyección por bomba y venturi, con controlador redox y sensor de fugas de ozono SM41. Regulación automática de la potencia en función del redox deseado.</p> <p>Planta de ozono de última generación, dotada con:</p> <p>Generador de ozono gama GZO Plus, con compresor de pistón, concentrador de oxígeno de alúmina activada, unidad de filtración y secador frigorífico. Con núcleos de generación de ozono refrigerados por aire, con dieléctrico de borosilicato.</p> <p>Sistema de inyección de ozono con bomba y Venturi, con regulación del caudal de ozono aspirado mediante un bypass. Tuberías de PVC.</p> <p>Control de última generación por PLC con pantalla táctil, con regulador auto-mático de % potencia de ozono con lazo PID en función del Redox/Ozono, gestor de recetas, planificador horario semanal, gestor de mantenimientos, gestor de alarmas, visualización de gráficas, acceso remoto (opcional) y registro de datos. Incluye el medidor de Redox.</p> <p>Equipamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Generador de Ozono</li><li>Secador frigorífico</li><li>Bomba, Venturi</li><li>PLC y pantalla Táctil</li><li>Controlador Redox</li><li>Sensor de Ozono Fugas SM41</li></ul> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Producción Ozono: 75 gO3/h</li><li>Bomba Hidro: 36 m3/h - 1,5 bar</li><li>Alimentación Eléctrica: 400 V, 3P+N 50 Hz</li><li>Potencia consumida: 5,5 kW</li><li>Ø Conexiones Hidráulicas: PVC 63 mm Encolar</li><li>Tamaño A x B x C cm: 167 x 112 x 85</li><li>Referencia: FABHVGZO.0005</li></ul> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	1,00	19.000,15	19.000,15

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT02.06	<p>u Equipo para destrucción de ozono ambiental de 100 m3/h</p> <p>Suministro e instalación de Equipo para destrucción de ozono de la marca OzonoSistem o equivalente aprobado.</p> <p>Destructor de ozono ambiental, tipo catalítico, 230V,50Hz, 200W. Con turbina de 1000 m3/h. Para reducir nivel de ozono en un ambiente</p> <p>Totalmente instalado, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	1,00	1.363,91	1.363,91
INS.TT02.07	<p>u Filtro de anillas para 25 m3/h</p> <p>Suministro e instalación de Filtro de Anillas para una caudal de filtración de 25 m3/h y 1.100 cm2 de área de filtración, de la marca COPERSA o equivalente aprobado, modelo vertical 1502.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	1,00	293,01	293,01
INS.TT02.08	<p>u Filtro de arena para 20 m3/h</p> <p>Suministro e instalación de Filtro de Arena para una caudal de filtración de 20 m3/h y caudal de contralavado de 25 m3/h, de la marca COPERSA o equivalente aprobado, modelo 4242.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	1,00	895,82	895,82
INS.TT02.09	<p>u Saco de 25 kg de arena de sílice de calibre 1-2 mm</p> <p>Suministro Saco de arena de 25 kg de arena de sílice de calibre 1-2 mm.</p>	8,00	7,88	63,04
<b>TOTAL INS.TT02 .....</b>				<b>66.689,91</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>INS.TT03</b>	<b>INSTALACIONES</b>			
<b>INS.TT03.A</b>	<b>Instalación hidráulica</b>			
INS.TT03.A1	ud Válvula de corte bola DN90 Suministro y montaje de válvula corte de bola de PVC , DN 90 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	10,00	114,23	1.142,30
INS.TT03.A1b	ud Válvula de corte mariposa DN90 Suministro y montaje de válvula corte de mariposa de PVC, DN 90 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	2,00	135,09	270,18
INS.TT03.A2	ud Válvula antirretorno DN 90 Suministro y montaje de válvula antirretorno de PVC, DN 90 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	2,00	163,67	327,34
INS.TT03.A3	ud Válvula de corte bola DN110 Suministro y montaje de válvula corte de bola de PVC , DN 110 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	8,00	181,15	1.449,20
INS.TT03.A4	ud Válvula antirretorno DN 110 Suministro y montaje de válvula antirretorno de PVC, DN 110 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	4,00	194,01	776,04
INS.TT03.A5	ud Válvula de corte bola DN 40 Suministro y montaje de válvula corte de bola de PVC , DN 40 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	2,00	43,30	86,60
INS.TT03.A6	ud Válvula reguladora de caudal DN 40 Suministro y montaje de válvula reguladora de caudal de PVC, DN 40 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	1,00	63,01	63,01
INS.TT03.A7	ud Válvula antirretorno DN 40 Suministro y montaje de válvula antirretorno de PVC, DN 40 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	1,00	57,40	57,40
INS.TT03.A9	ud Válvula de corte mariposa DN 250 Suministro y montaje de válvula corte de mariposa de PVC, DN 250 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	2,00	381,69	763,38
INS.TT03.A10	ud Válvula antirretorno DN 250 Suministro y montaje de válvula antirretorno metálica, DN 250 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	4,00	343,76	1.375,04
INS.TT03.A11	ud Válvula de corte bola DN 63 Suministro y montaje de válvula corte de bola de PVC , DN 90 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	3,00	65,24	195,72
INS.TT03.A12	ud Válvula antirretorno DN 63 Suministro y montaje de válvula antirretorno de PVC, DN 63 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	2,00	79,55	159,10

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT03.A13	ud Manguito antivibratorio DN 90 Suministro y montaje de manguito antivibratorio DN 90 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	4,00	18,44	73,76
INS.TT03.A14	ud Manguito antivibratorio DN 110 Suministro y montaje de manguito antivibratorio DN 110 mm, PN 10 atm. Incluso juntas y accesorios de montaje. Totalmente montada.	8,00	20,05	160,40
INS.TT03.A15	m Colector 400 mm de PVC Colector enterrado en terreno no agresivo, con refuerzo bajo calzada, formado por tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , de 400 mm de diámetro exterior. Incluye los equipos y la maquinaria necesarios para el desplazamiento y la disposición en obra de los elementos. Incluye accesorios y piezas especiales. Totalmente montado.	12,00	134,14	1.609,68
INS.TT03.A16	m Colector 90 mm PVC PN10 Tubo de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de 90 mm de diámetro exterior, PN=10 atm. Incluye parte proporcional en accesorios y piezas especiales. Totalmente montada.	105,00	17,91	1.880,55
INS.TT03.A17	m Colector 110 mm PVC PN10 Tubo de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de 110 mm de diámetro exterior, PN=10 atm. Incluye parte proporcional en accesorios y piezas especiales. Totalmente montada.	32,00	19,27	616,64
INS.TT03.A18	m Colector 40 mm PEAD PN10 Tubería de abastecimiento y distribución de agua de riego, formada por tubo de polietileno PE 40 de color negro con bandas de color azul, de 40 mm de diámetro exterior y 5,5 mm de espesor, PN=10 atm. Incluye parte proporcional de accesorios y piezas especiales. Totalmente montada.	10,00	14,18	141,80
INS.TT03.A19	m Colector 250 mm PVC PN10 Tubo de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de 250 mm de diámetro exterior, PN=10 atm. Incluye parte proporcional en accesorios y piezas especiales. Totalmente montada.	152,00	65,30	9.925,60
INS.TT03.A20	m Colector 63 mm PVC PN10 Tubo de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de 63 mm de diámetro exterior, PN=10 atm. Incluye parte proporcional en accesorios y piezas especiales. Totalmente montada.	10,00	12,40	124,00
INS.TT03.A21	m Colector 630 mm de PVC Colector formado por tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m <sup>2</sup> , de 630 mm de diámetro exterior. Incluye piezas especiales y accesorios. Totalmente montado	8,00	185,57	1.484,56
<b>TOTAL INS.TT03.A.....</b>				<b>22.682,30</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	8.376,38	8.376,38

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT03.B	<b>Instalación eléctrica</b>			
INS.TT03.B01A	u <b>Cuadro de protección y control para las bombas de vaciado de los depósitos (4 Bombas)</b>	1,00	8.376,38	8.376,38

Suministro e instalación de Cuadro eléctrico metálico tipo APC de ABS para 4 bombas de hasta 18,5kw 37A a 400V con arranque estrella-triángulo de SULZER o equivalente aprobado.

Acabado completo con sensores de nivel. Equipado con los siguientes elementos:

- § Interruptor general tipo: Interruptor seccionador general tripolar con mando en puerta (categoría AC21).
- § Clase de contactores: Contactores tripolares para arranque de motores (categoría AC3). Opcional mediante arrancadores suaves o variadores de frecuencia.
- § Protecciones eléctricas por salida a motor: Magnetotérmica contra cortocircuitos y sobrecargas (con regulación) + diferencial 4P/300mA
- § Control automático: Sistema de control avanzado del bombeo mediante controlador ABS PC441 y panel de operador ABS CA511, más sensor de nivel ABS MD126
- § Control manual Sistema de control manual (independiente del automático)
- § Opción de control semiautomático: Sistema de control semiautomático con boya de alarma externo al controlador (tanto para casos de avería o fallo en el sistema de medida como en el controlador)
- § Señalización de marcha y fallos de bombas: Sinóptico general del pozo con piloto verde de marcha por cada bomba y rojo de alarma por boya de nivel. Monitorización gráfica y dinámica del pozo con display LCD a color de 4,3"
- § Señalización de estado, señal humedad bomba: Señalización de alarma por pérdida de estanqueidad de bomba en display LCD a color de 4,3" mod. CA511, así como mediante piloto LED en módulo avanzado para supervisión de electrodos de humedad CA441
- § Señalización y protección con señal temperatura Bomba: Señalización de alarma por sonda térmica de la bomba en display de PC441, así como mediante piloto LED en controlador PC441
- § Medidas y supervisión eléctricas y energéticas de bombas y estación: Voltímetro digital trifásico. Amperímetro, contador horario y de número de arranques por bomba integrados en controlador con registro de históricos-
- § Protección circuito de mando: Mando tipo MBTS según ITC-BT-036 del REBT 2002. Todo el mando a 24VDC aportando gran estabilidad eléctrica. Baterías opcionales.
- § Aislamiento entre circuitos: Protecciones independientes para mando y fuerza. Circuito de mando aislado por transformador con aislamiento galvánico que alimenta la fuente de alimentación (efecto de choque contra sobretensiones).
- § Gestión de alarmas: Gestión de alarmas avanzado con PC441. Pulsador para reset general de alarmas. Reset general de alarmas con señal de boya de alarma. Pulsador de seguridad tipo seta de emergencia (desconexión bombas).
- § Comunicaciones: Puerto USB + 2 puertos RS232 para comunicación por cable directo, radio, Telefonía fija o móvil, fibra óptica, Ethernet, Wifi, ... Integra gestión de comunicación GSM-GPRS y de envío de mensajes GSM-SMS
- § Transformadores de intensidad X/4-20mA para registro del consumo de cada motor en controlador
- § Incluye 2 contactos libres de potencial (indican alarma general y

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>alarma por interruptor de nivel alto); así como salida a 24VDC en bornes para alimentar avisador acústico y/o luminoso ABS 90000056</p> <p>§ Control avanzado: cálculo caudal, marcha en estación seca, alterancia asimétrica, banda de azar al arranque, det. marcha en vacío (con acabado completo), control tarifario, gestión de alarmas GSM-SMS</p> <p>§ COMPUESTO DE: cuadro APC (84005228), controlador PC441 (12707000), módulo electrod. humedad CA441 (16907000), pantalla TFT color 4,3" CA511 (15107003) y sensor de nivel 0-5mca / 4-20mA MD126 (27007026)</p> <p>Incluyendo: Módulo CA462 para supervisión de electrodos de temperatura (PTC-bimetal) y humedad (electrodo DI) de bombas. Pilotos led. 2 salidas NC alarma temperatura y humedad salida NC Bloqueo bomba alimentación 110-230vac</p> <p>Integración de todas las señales de control y funcionamiento en el SCADA del Estadio.</p> <p>Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material, bornas, pletinas, accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Incluso posibles modificaciones, ampliaciones o adecuaciones que se consideren necesarias en el cuadro y en sus elementos constitutivos, para que la unidad de obra quede totalmente terminada y en perfecto funcionamiento.</p>			
INS.TT03.B01B	<p><b>u Cuadro de protección y control para las bombas de filtración (2 Bombas)</b></p> <p>Suministro e instalación de Cuadro eléctrico metálico tipo APC de ABS para 2 bombas de hasta 5kw 10A a 400V con arranque directo, de SULZER o equivalente aprobado.</p> <p>Acabado completo con sensores de nivel. Equipado con los siguientes elementos:</p> <p>§ Interruptor general tipo: Interruptor seccionador general tripolar con mando en puerta (categoría AC21).</p> <p>§ Clase de contactores: Contactores tripolares para arranque de motores (categoría AC3). Opcional mediante arrancadores suaves o variadores de frecuencia.</p> <p>§ Protecciones eléctricas por salida a motor: Magnetotérmica contra cortocircuitos y sobrecargas (con regulación) + diferencial 4P/300mA</p> <p>§ Control automático: Sistema de control avanzado del bombeo mediante controlador avanzados con SULZER EC 531 junto con sensor de nivel SULZER MD 126</p> <p>§ Control manual: Sistema de control manual (independiente del automático)</p> <p>§ Opción de control semiautomático: Sistema de control semiautomático con boya de alarma externo al controlador (tanto para casos de avería o fallo en el sistema de medida como en el controlador)</p> <p>§ Señalización de marcha y fallos de bombas: Sinóptico general del pozo con piloto verde de marcha por cada bomba y rojo de alarma por boya de nivel. Monitorización gráfica y dinámica del pozo con display LCD a color de gran resolución.</p> <p>§ Señalización de estado, señal humedad bomba: Clara señalización en display de EC 531, gráfica y mediante texto, de alarma y de estado del electrodo detector de pérdida de estanqueidad de cada bomba</p> <p>§ Señalización y protección con señal temperatura Bomba: Clara señalización en display de EC 531, gráfica y mediante texto, de</p>	1,00	3.481,41	3.481,41



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD: H9239  
PRECIO: FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
IMPORTE

F: 24-0010971-009-00498  
P: 1097 de 1268  
D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	alarma y de estado del electrodo detector de pérdida de estanqueidad de cada bomba			
§	Medidas y supervisión eléctricas y energéticas de bombas y estación: Voltímetro digital trifásico en 3 pilotos c/display LED. Amperímetro y contador horas funcionamiento y nº arranques por bomba integrados en EC 531 c/registro históricos. Opcional analizador de redes c/registro datos			
§	Protección circuito de mando: Mando tipo MBTS según ITC-BT-036 del REBT 2002. Todo el mando a 24VDC aportando gran estabilidad eléctrica. Baterías opcionales.			
§	Aislamiento entre circuitos: Protecciones independientes para mando y fuerza. Circuito de mando aislado por transformador con aislamiento galvánico que alimenta la fuente de alimentación (efecto de choque contra sobretensiones).			
§	Gestión de alarmas: Gestión de alarmas avanzado con SULZER EC 531. Pulsador para reset general de alarmas. Reset general de alarmas con la activación de la señal de boya de alarma.			
§	Comunicaciones: 2 x RS232 @ comunic. Por cable/modem-radio/telef.fija periféricos. 1 x USB servicio. 1 x RJ45 Ethernet. Integra gestión comunic. GSM-GPRS-3G y envío SMS			
§	Transf.corriente X/4-20mA @ registro consumo motor en EC 531. Accesorios tipo: VFD / SofStarter. Boya alarma KS-LED. Analiz.Red por bomba y/o estación. Módem CA 523 @ datos y/o alarmas por SMS. Etc.			
§	3 salidas cont.libre potencial: 1 x alarma general y 2 x alarma/invers.giro bomba (programable). 2 salidas 24Vdc @ aliment.avisador SULZER 90000056 y aliment.boya alarma c/iluminacion SULZER KS-LED			
§	Control avanzado EB: búsqueda BEP, limp.pozo/bomba/tubería, calc.caudal/eff., marcha Q alto, arr.preventiv, altern.asimétrica, arr.azar, det.func.vacío(ac.cpleto), contr.tarifario, gest.avanz.alarms			
§	COMPUESTO DE: cuadro base APC (84004265), controlador SULZER EC 531 (15107006) más sensor de nivel hidrostático rango 0-5 mca, salida 4-20mA MD 126 (27007026)			

Integración de todas las señales de control y funcionamiento en el SCADA del Estadio.

Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material, bornas, pletinas, accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Incluso posibles modificaciones, ampliaciones o adecuaciones que se consideren necesarias en el cuadro y en sus elementos constitutivos, para que la unidad de obra quede totalmente terminada y en perfecto funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT03.B01C	<p><b>u Cuadro Secundario Sala de Bombas - suministro de red</b></p> <p>Suministro e instalación de Cuadro de sala de bombas. de protección y distribución, para acometida de red, con automáticos de poder de corte mínimo 10 KA por filiación a 400 V. según esquemas y descomposición en memoria y planos, ejecutados según sistema modular de schneider o equivalente aprobado. formado por cofret de chapa de acero de color blanco ral 9001 sistema prisma, tipo cofret g de schneider electric, con tratamiento por cataforesis mas polvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. Con grado de protección ip55, ik08, obtenido con puerta transparente. cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. el cuadro deberá cumplir el marcado ce, de obligado cumplimiento, según norma IEC 61439 1&amp;2.. de dimensiones totales 650x600x200 mm, provisto de puerta con cerradura y llave de seguridad.</p> <p>Incluyendo equipo de control de electroválvulas y señales mediante PLC, integrado en el cuadro, incluyendo programación y puesta en marcha.</p> <p>Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material, bornas, pletinas, accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Incluso posibles modificaciones, ampliaciones o adecuaciones que se consideren necesarias en el cuadro y en sus elementos constitutivos, para que la unidad de obra quede totalmente terminada y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	4.043,26	4.043,26
INS.TT03.B02	<p><b>u Pantalla estanca LED de 45 w y 6000 lum IP65 IK08 Longitud 1515 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de Pantalla estanca de LED de 45 w y 6000 lúmenes IP65 modelo CoreLine Estanca G2 WT120 G2 LED60S/840 PSU WEC L1500 de Philips o equivalente aprobada.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	6,00	47,26	283,56
INS.TT03.B03	<p><b>u Luminaria de emergencia estanca de tipo LED 330 lum IP65 IK08</b></p> <p>Suministro e instalación de Luminaria de emergencia estanca, LED, flujo luminoso 330 lúmenes, clase I, IP65, IK08, Normalux Hermetic DEL-300, Autonomía 1 h. Modo de funcionamiento. Permanente. Tipo de instalación Superficie. Fuente de luz Led. Batería Ni-Cd 7,2V/750mAh. IP 65. IK 08. Versión Estandar. Acabado Blanco. Difusor Transparente. Carcasa hecha de Policarbonato. Alimentación 230V 50/60Hz. Dimensiones 361 x 131 x 69. Manufacturado con la regulación UNE 60598-2-22.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento</p>	3,00	89,27	267,81

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT03.B04	<p><b>u Interruptor unipolar (1P) estanco, con grado de protección IP55, monobloc, con indicador de posición luminoso, gama básica</b></p> <p>Suministro e instalación de Interruptor unipolar (1P) estanco, con grado de protección IP55, monobloc, con indicador de posición luminoso, gama básica, intensidad asignada 10 AX, tensión asignada 250 V, con tecla con visor y caja, de color gris; instalación en superficie.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	1,00	22,27	22,27
INS.TT03.B05	<p><b>u Base de toma de corriente con contacto de tierra (2P+T), tipo Schuko, estanco, con grado de protección IP55, monobloc, gama bás</b></p> <p>Suministro e instalación de Base de toma de corriente con contacto de tierra (2P+T), tipo Schuko, estanco, con grado de protección IP55, monobloc, gama básica, intensidad asignada 16 A, tensión asignada 250 V, con tapa y caja con tapa, de color gris; instalación en superficie.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento.</p>	2,00	17,24	34,48
INS.TT03.B06	<p><b>m Cable unipolar SZ1-K (AS+), 0,6/1 kV, clase Cca-s1b,d1,a1, Cobre 2x4G4 + 2x0,75 mm2</b></p> <p>Suministro e instalación de Cable unipolar SZ1-K (AS+), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 4 mm<sup>2</sup> de sección, con aislamiento de compuesto termoestable especial ignífugo y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1) de color naranja. Incluso accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento</p>	60,00	6,83	409,80

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT03.B07	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, clase Cca-s1b,d1,a1, Cobre 7G1,5 mm2</p> <p>Suministro e instalación de Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class Mando 1000 V (AS) "PRYSMIAN", de fácil pelado y tendido (ahorro del 30% del tiempo de mano de obra), para derivaciones individuales, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G10+1x1,5 mm<sup>2</sup> de sección (conductor para control horario, rojo, de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección), aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío y resistencia a los rayos ultravioleta. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento</p>	30,00	5,14	154,20
INS.TT03.B08	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS) 0,6/1 kV, clase Cca-s1b,d1,a1, Cobre 3G2,5 mm2</p> <p>Suministro e instalación de Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN", de fácil pelado y tendido (ahorro del 30% del tiempo de mano de obra), tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento</p>	90,00	1,98	178,20

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT03.B09	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, clase Cca-s1b,d1,a1, Cobre 3G1,5 mm2</p> <p>Suministro e instalación de Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN", de fácil pelado y tendido (ahorro del 30% del tiempo de mano de obra), tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento</p>	130,00	1,59	206,70
INS.TT03.B10	<p>m Cable multipolar, RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, clase Cca-s1b1,d1,a1,Cobre 5G2,5 mm2</p> <p>Suministro e instalación de Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN", de fácil pelado y tendido (ahorro del 30% del tiempo de mano de obra), tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento</p>	75,00	2,30	172,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT03.B11	<p><b>m Bandeja perforada de compuesto termoplástico libre de halógenos, color gris RAL 7038, de 60x100 mm, resistencia al impacto</b></p> <p>Suministro e instalación de Bandeja perforada de compuesto termoplástico libre de halógenos, color gris RAL 7038, de 60x100 mm, resistencia al impacto 10 julios, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama, estable frente a los rayos UV y con resistencia a la intemperie y a los agentes químicos, con 1 compartimento, con soporte horizontal, de compuesto termoplástico libre de halógenos, color gris RAL 7038. Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento</p>	15,00	40,10	601,50
INS.TT03.B12	<p><b>m Canalización de tubo rígido de policarbonato en superficie, exento de halógenos, roscable</b></p> <p>Suministro e instalación fija en superficie de canalización de tubo rígido de policarbonato, exento de halógenos, roscable, curvable en caliente, de color gris, de 25 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 1250 N, con grado de protección IP547. Totalmente instalada, incluyendo mano de obra y medios auxiliares, incluso p.p. de accesorios, bridas, juntas, tornillos, tuercas, soportes, piezas especiales, anclajes, refuerzos, creación de puntos fijos, pequeño material, etc. Incluyendo montaje, transportes, elevaciones y replanteos. todo ello instalado, verificaciones, ensayos, conexiones, enclavamientos, controles, pruebas, certificados, homologaciones, etc. Puesta en servicio y funcionando. medida la unidad colocada y comprobado su correcto funcionamiento</p>	50,00	8,06	403,00
<b>TOTAL INS.TT03.B.....</b>				<b>18.635,07</b>
<b>TOTAL INS.TT03 .....</b>				<b>41.317,37</b>
<b>INS.TT04</b>	<b>INSTRUMENTACIÓN</b>			
INS.TT04.01	<p><b>u Contador de agua potable homologado WMAP-EVO DN50mm con salida de impulsos</b></p> <p>Suministro e instalación de Contador de agua potable homologado WMAP-EVO DN50mm con salida de impulsos                      Contador tipo Woltmann, de hélice axial certificado para el uso de agua potable de acuerdo a las regulaciones internacionales (WRASA, ACS).                      Cuerpo de fundición embreadado con recubrimiento epoxi interno y externo. Presión nominal PN10 o PN16. Pre-equipado con tres salidas de impulsos, dos tipo Reed (estándar) y una inductiva. Tapa con cierre plástica. Instalación horizontal o vertical. Cumple con la Directiva 2014/32/UE y alcanza un rango de medida máximo Q3/Q1 certificado de R250.                      Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material de conexión y accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	273,05	273,05

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT04.02	<p><b>u IN1 Sensor de nivel conductivo de 3 electrodos</b></p> <p>Suministro e instalación de Sensor de nivel conductivo de 3 electrodos de la marca DISIBEINT o equivalente aprobado, modelo: NCVS TB PVC/3E G1-1/2, compuesto por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relé de doble PNGA 230 100</li> <li>- Electrodo NCVS TB PVC 3E G 1 1/2 (cable)</li> <li>- 10 metros de cable apantallado de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección</li> <li>- Base 11 polos S3B</li> </ul> <p>Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material de conexión y accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	3,00	249,55	748,65
INS.TT04.03	<p><b>u Interruptor de nivel estandar</b></p> <p>Suministro e instalación de Interruptor de nivel para agua residual con formato "estandar" (necesita contrapeso para conmutar cuando se alcanza el nivel al que está instalado). salida a 2 hilos (NO). Con cable de 10m. Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material de conexión y accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	2,00	53,81	107,62
INS.TT04.04	<p><b>u Contrapeso para interruptor de nivel tipo ABS KS</b></p> <p>Suministro e instalación de Contrapeso para interruptor de nivel tipo ABS KS. Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material de conexión y accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	2,00	14,00	28,00
INS.TT04.05	<p><b>u Radar de nivel sin contacto</b></p> <p>Suministro e instalación de Radar de nivel sin contacto, Micropilot FMR10 sensor de nivel para líquidos en depósitos de almacenamiento. Micropilot se basa en el principio del tiempo de retorno (ToF). Mide la distancia entre el punto de referencia (conexión a proceso) y la superficie del producto. La antena emite pulsos de microondas hacia la superficie del producto donde se reflejan y el sistema de radar detecta seguidamente dichos pulsos reflejados.</p> <p>Tensión de alimentación: 10,5 a 30 VCC a 2 hilos                  Consumo de potencia: Potencia de entrada máxima: 675 mW                  Consumo de corriente: Entrada de corriente máxima: &lt;25 mA                  Corriente de encendido máxima: 3,6 mA</p> <p>Especificaciones del cable: Cable sin blindar, 2 × 0,75 mm<sup>2</sup>;                  El cable está diseñado para una resistencia a la tracción de 30 N (durante un periodo de 1 h). El sensor se suministra con 10 m de longitud de cable por norma.</p> <p>Protección contra sobretensiones: El equipo dispone de protección contra sobretensiones integrada.</p> <p>Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material de conexión y accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	3,00	455,79	1.367,37
INS.TT04.06	<p><b>u Manómetro glicerina inox 0-10 bar pn10</b></p> <p>Suministro e instalación de Manómetro de glicerina Inox 0-10 bar PN10 Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material de conexión y accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	12,00	131,27	1.575,24

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
INS.TT04.07	<p>u Electroválvula 24V 1 1/2" con regulación de caudal</p> <p>Suministro e instalación de Electroválvula de plástico de 1 1/2" de diámetro con solenoide de 24 V a bayoneta y regulador manual de caudal. Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material de conexión y accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	1,00	84,34	84,34
INS.TT04.08	<p>u Batería de 5 válvulas motorizadas DN90</p> <p>Suministro e instalación de batería de 5 válvulas de mariposa de 90 mm de diámetro, motorizadas marca astral o equivalente aprobado, válvulas construidas en PVC PN10 con bridas de conexión a filtro s/norma DIN 2501, incluso montajes, con accesorios, bridas, portabridas, tornillos, conexiones, parte proporcional de accesorios, pequeño material, etc. Totalmente instalado, incluso cableado, pequeño material de conexión y accesorios, etc., Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	2,00	2.993,06	5.986,12
INS.TT04.09	<p>u Cuadro de control de Batería de 5 válvulas motorizadas DN90</p> <p>Suministro e instalación de armario de maniobra para batería de válvulas motorizadas con actuadores eléctricos, para realizar automáticamente las funciones de filtrado, lavado, enjuague y cerrado de filtros, equipado con autómatas programables compuesto por armario plástico con guardamotor, magnetotérmico, contactor y reloj programador de dos posiciones, manual y automático, incluso cableado, pequeño material, bornas, pletinas, accesorios, etc. Todo ello instalado, verificaciones, pruebas, etc. Totalmente instalada, comprobada y en correcto estado de funcionamiento.</p>	2,00	2.037,91	4.075,82
<b>TOTAL INS.TT04 .....</b>				<b>14.246,21</b>
<b>TOTAL EST.INS.09.01.....</b>				<b>152.650,99</b>

**EST.INS.09.02 RIEGO**

**RIG.EST.01 AUTOMATISMOS**

PRGA2C75DM	<p>ud Programador para decodificadores HUNTER A2C-75D-M</p> <p>Programador para decodificadores HUNTER A2C-75D-M o equivalente, para 75 decodificadores ampliable hasta 225. Dimensiones: 40 x 40 x 18 cm. 32 Programas completamente independientes. Compatible con sensor de caudal a tiempo real (hasta 6 medidores) . Entrada de transformador 230 VCA, Salida 24 VCA 4 A.Compatible con el programador inalámbrico ICD-HP, el sistema centralizado IMMS, y la plataforma CENTRALUS. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	2.478,47	2.478,47
SENSYNCSN	<p>ud Sensor HUNTER Solar-Sync-SEN</p> <p>Sensor climático HUNTER Solar Sync-SEN inalámbrico o equivalente, que mide temperatura radiación solar y temperatura para ajustar porcentualmente y diariamente la programación de los programadores. Incluye sensores Solar Sync (miden radiación solar, temperatura, más un sensor de corte por lluvia).Compatible para programadores I-Core, ACC, y ACC2. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	300,27	300,27



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ICD-100DEC	ud Decodificador estación HUNTER ICD-100 Decodificador de una estación HUNTER ICD-100 o equivalente para programador A2C-75D. Incluye dos conectores estancos. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	35,00	163,12	5.709,20
PGV100GB	ud Electroválvula HUNTER PGV-100G-B Electroválvula HUNTER PGV-100G-B o equivalente, Ø1", rosca hembra, de PVC, con alimentación del solenoide de 24 VCA, CA. Configuración en línea. Caudal de 0,23 a 6,81 m3/h. Para presiones de 1,38 a 10,34 bares. Posibilidad de arranque manual mediante el solenoide. Totalmente instalada probada y en perfecto funcionamiento.	35,00	26,25	918,75
REGAS-ADJ	ud Regulador de presión HUNTER AS-ADJ Regulador de presión HUNTER AS-ADJ o equivalente, opcional para las series PGV, ICV y IBV. Permite regular la presión en un intervalo de 1,4 a 7 bares. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	35,00	66,16	2.315,60
ICV-301GB	ud Electroválvula HUNTER ICV-301G-B Electroválvula HUNTER ICV-301G-B o equivalente, Ø3", rosca hembra, de Nylon reforzado en fibra de vidrio, con alimentación del solenoide de 24 VCA, CA. Configuración en línea. Caudal de 34,10 a 68,10 m3/h. Para presiones de 1,38 a 10,34 bares. Posibilidad de arranque manual mediante el solenoide. VALVULA MAESTRA. Totalmente instalada probada y en perfecto funcionamiento.	1,00	469,44	469,44
DEC-IDWIRE2	m Cable para Decodificador HUNTER ID-WIRE 2	400,00	3,68	1.472,00
<b>TOTAL RIG.EST.01 .....</b>				<b>13.663,73</b>

**RIG.EST.02 ASPERSORES**

ASPI50-06SSONB	ud Aspensor emergente turbina HUNTER I-50-06-SS-ON-B Aspensor emergente de turbina HUNTER I-50-06-SS-ON-B o equivalente, Radio de 15,2 a 23,2 m. Caudal de 2,75 a 7,76 m3/h. Intervalo de presiones recomendado de 2,5 a 7 bares. Círculo completo. Sistema antivandálico y memoria de arco. Válvula antidrenaje y pistón de acero inoxidable. Engranaje lubricado por agua. Rosca hembra de 1". Emergencia 15 cm. Altura global 26 cm. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	15,00	206,89	3.103,35
ASPI50-06SSB	ud Aspensor emergente turbina HUNTER I-50-06-SS-B Aspensor emergente de turbina HUNTER I-50-06-SS-B o equivalente, Radio de 13,1 a 21,3 m. Caudal de 1,63 a 6,84 m3/h. Intervalo de presiones recomendado de 2,5 a 7 bares. Círculo completo o ajustable en la misma turbina. Sistema antivandálico y memoria de arco. Válvula antidrenaje y pistón de acero inoxidable. Engranaje lubricado por agua. Rosca hembra de 1". Emergencia 15 cm. Altura global 26 cm. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	20,00	195,34	3.906,80
<b>TOTAL RIG.EST.02 .....</b>				<b>7.010,15</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>RIG.EST.03</b>	<b>VALVULERÍA Y ACCESORIOS</b>			
<b>QCV100B</b>	ud Hidrante HUNTER QCV-100B Hidrante HUNTER QCV-100B o equivalente, 1" con apertura rosca tipo AcME. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	4,00	173,28	693,12
<b>QCV100K</b>	ud Llave Hidrante HUNTER QCV-100K Llave para hidrante HUNTER QCV-100K o equivalente, de 1". Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	2,00	115,52	231,04
<b>HS100</b>	ud Codo móvil HUNTER HS-100 Codo móvil HUNTER HS-100 o equivalente, para llave de 1", macho-hembra. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	2,00	120,77	241,54
<b>REGPRES1</b>	ud Regulador de presión en línea de 1" para Hidrantes	4,00	58,18	232,72
<b>VALVCOMP25</b>	ud Valvula de compuerta diametro 1" Vávula de compuerta diametro 1". Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	39,00	47,89	1.867,71
<b>VALVDN160</b>	ud Válvula de corte en Red General diámetro DN160 mm Valvula de corte en Red General diametro 160 mm. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	2,00	372,51	745,02
<b>VALVDN125</b>	ud Válvula de corte en Red General diámetro DN125 mm Valvula de corte en Red General diametro 160 mm. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	1,00	258,14	258,14
<b>VALVDN110</b>	ud Válvula de corte en Red General diámetro DN110 mm Valvula de corte en Red General diametro 160 mm. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	1,00	181,15	181,15
<b>ARQRED</b>	ud Arqueta circular prefabricada Arqueta circular prefabricada de polipropileno de 25 cm de diámetro y 25 cm de altura para instalaciones de riego con tapa y tornillo de cierre. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	4,00	22,47	89,88
<b>ARQRECTJMB</b>	ud Arqueta rectangular prefabricada Jumbo. Arqueta rectangular prefabricada Jumbo de polipropileno de 61x43x31,5 cm para instalaciones de riego con tapa y tornillo de cierre, colocada sobre lecho de grava y relleno lateral con tierra. Incluso excavación, tapado y accesorios. Totalmente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.	10,00	69,21	692,10

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CLLRTM125-2	ud Collarín de toma diámetro 125 mm a 2" Collarín de toma de polietileno reforzado para tubería de 125 mm de diámetro nominal y salida de 2", hembra. Con marcado AENOR. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	5,00	8,24	41,20

CLLRTM110-2	ud Collarín de toma diámetro 110 mm a 2" Collarín de toma de polietileno reforzado para tubería de 110 mm de diámetro nominal y salida de 2", hembra. Con marcado AENOR. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	5,00	5,95	29,75
-------------	--	------	------	-------

CDARTHJSJ165212ud	Codo articulado HSJ-1-6-5-2-12 para aspersores I-50 Codo articulado HSJ-1-6-5-2-12 para aspersores I-50. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	35,00	40,51	1.417,85
-------------------	--	-------	-------	----------

**TOTAL RIG.EST.03 ..... 6.721,22**

**RIG.EST.04 TUBERÍAS**

TUBPEAD10-160 m	Tubería PEAD 10 Atm. diámetro 160 mm Suministro e instalación en zanja de tubo de polietileno de alta densidad PE100 para abastecimiento de agua potable de 160 mm de diámetro nominal y 10 atmósferas de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la UNE 1452. Incluso un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	150,00	37,46	5.619,00
-----------------	---	--------	-------	----------

TUBPEAD10-125 m	Tubería PEAD 10 Atm. diámetro 125 mm Suministro e instalación en zanja de tubo de polietileno de alta densidad PE100 para abastecimiento de agua potable de 125 mm de diámetro nominal y 10 atmósferas de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la UNE 1452. Incluso un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	140,00	26,97	3.775,80
-----------------	---	--------	-------	----------

TUBPEAD10-110 m	Tubería PEAD 10 Atm. diámetro 110 mm Suministro e instalación en zanja de tubo de polietileno de alta densidad PE100 para abastecimiento de agua potable de 40 mm de diámetro nominal y 10 atmósferas de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la UNE 1452. Incluso un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	140,00	21,37	2.991,80
-----------------	--	--------	-------	----------

TUBPEAD10-40 m	Tubería PEAD 10 Atm. diámetro 40 mm Suministro e instalación en zanja de tubo de polietileno de alta densidad PE100 para abastecimiento de agua potable de 40 mm de diámetro nominal y 10 atmósferas de presión de trabajo, con marcado AENOR y conforme a la UNE 1452. Incluso un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.	1.085,00	5,68	6.162,80
----------------	---	----------	------	----------

**TOTAL RIG.EST.04 ..... 18.549,40**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD 1,00 PRECIO 15.610,36 IMPORTE 15.610,36

E:07-04451-403 P:1108 de 1268 E: 24-001037-1-005-00498

Documento completado y visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>RIG.EST.05</b>	<b>BOMBEO</b>			
RIG.EST.BOMB	ud Estación bombeo riego 38 m³/h y h= 25 mca	1,00	15.610,36	15.610,36

Suministro y montaje de instalación de una estación de bombeo con Q= 38 m³/h y H= 25 m.c.a., formado por dos bombas + una de reserva para riego de terreno de juego ubicado en la sala técnica del Tanque de Tormentas. Incluso cableado de alimentación eléctrica hasta cuadro eléctrico y cableado de control formado por cable de señal de 2x2,5 mm². Incluye todos los elementos grafiados en planos de riego y la puesta en marcha. Incluso integración en BMS y todos los equipos de campo requeridos para su control.

Totalmente instalado, probado y en perfecto estado de funcionamiento.

**TOTAL RIG.EST.05 ..... 15.610,36**

RIG.EST.06	RIEGO MANUAL			
1.4.1	ud Bocas de riego de bronce de 1" 5LRC	12,00	148,41	1.780,92
1.4.2	ud LLAVE 55K-1 PARA BOCA DE RIEGO 5LRC	1,00	76,79	76,79
1.4.3	ud CODO GIRATORIO SH2 DE BRONCE PARA LLAVE 55K-1	1,00	325,52	325,52
1.4.4	ud LLAVE PARA LA CERRADURA DE LA BOCA DE RIEGO 5LRC	1,00	12,72	12,72
1.4.5	ml CABLEADO BAJO TUBO	640,00	3,31	2.118,40
<b>TOTAL RIG.EST.06 .....</b>				<b>4.314,35</b>
<b>TOTAL EST.INS.09.02.....</b>				<b>65.869,21</b>

EST.INS.09.03	DRENAJE			
ECAE.7ccV2	m3 Excv zanja medios retro saneamiento	1.396,50	9,93	13.867,25
ECAE.8ccV	ud Excv pozo medios retro	4,00	11,14	44,56

Excavación para formación de pozos, en terrenos medios, con medios mecánicos, retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos con extracción a los bordes, incluyendo carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.

ECAS.160hbVPE	ml Tubo PVC-U ranurado ø160 drenaje	2.300,00	11,30	25.990,00
<p>Tubo de PVC-U ranurado para drenaje, de doble pared, interior liso y exterior corrugado, de 160 mm. de diámetro y resistencia SN4 kN/m2, para unir por copa mediante junta elástica, suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en fondo de excavación, trasdos de muro o equivalente. Unidad totalmente terminada y conectada. No se incluye el relleno del tubo. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.</p>				
ECAS.250hbVPE	ml Tubo PVC-U ranurado ø250 drenaje	385,00	37,20	14.322,00
<p>Tubo de PVC-U ranurado para drenaje, de doble pared, interior liso y exterior corrugado, de 100 mm. de diámetro y resistencia SN4 kN/m2, para unir por copa mediante junta elástica, suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en fondo de excavación, trasdos de muro o equivalente. Unidad totalmente terminada y conectada. No se incluye el relleno del tubo. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.</p>				

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ECAS.400hbVPE	ml Tubo PVC ø400 drenaje Tubo de PVC para drenaje, de doble pared, interior liso y exterior corrugado, de 400 mm. de diámetro y resistencia SN4 kN/m2, para unir por copa mediante junta elástica, suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en fondo de excavación, trasdos de muro o equivalente. Unidad totalmente terminada y conectada. No se incluye el relleno del tubo. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	165,00	56,93	9.393,45
ECAS.600hbVPE	ml Tubo PVC ø600 drenaje Tubo de PVC para drenaje, de doble pared, interior liso y exterior corrugado, de 600 mm. de diámetro y resistencia SN4 kN/m2, para unir por copa mediante junta elástica, suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en fondo de excavación, trasdos de muro o equivalente. Unidad totalmente terminada y conectada. No se incluye el relleno del tubo. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	33,00	77,52	2.558,16
N-CD29002	ud Arqueta ladrillo acometida saneamiento	4,00	164,23	656,92
<b>TOTAL EST.INS.09.03.....</b>				<b>66.832,34</b>

**EST.INS.09.04 RECOGIDA PLUVIALES**

PU-SUM.LONG150m	Rejilla sumidero longitudinal metálica ancho 150 mm Rejilla longitudinal metálica sumidero ancho 150 mm, con canal de recogida incorporado; incremento del precio del 30% en concepto de uniones, accesorios y pizas especiales.  Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.	936,00	45,39	42.485,04
ECAS.400hbVPE	ml Tubo PVC ø400 drenaje Tubo de PVC para drenaje, de doble pared, interior liso y exterior corrugado, de 400 mm. de diámetro y resistencia SN4 kN/m2, para unir por copa mediante junta elástica, suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en fondo de excavación, trasdos de muro o equivalente. Unidad totalmente terminada y conectada. No se incluye el relleno del tubo. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	330,00	56,93	18.786,90
ECAS.600hbVPE	ml Tubo PVC ø600 drenaje Tubo de PVC para drenaje, de doble pared, interior liso y exterior corrugado, de 600 mm. de diámetro y resistencia SN4 kN/m2, para unir por copa mediante junta elástica, suministrado en tramos de 6m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en fondo de excavación, trasdos de muro o equivalente. Unidad totalmente terminada y conectada. No se incluye el relleno del tubo. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.	82,50	77,52	6.395,40

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL EST.INS.09.04</b>				<b>67.667,34</b>

**EST.INS.09.05 CANALETA PERIMETRAL COMUNICACIONES**

CNLPREFDAT	ml Canal Perimetral Campo tendido cableado Datos	590,00	73,51	43.370,90
<p>ml. Suministro y montaje de canal prefabricada de poliester reforzado para tendido de cableado de datos de dimensiones 265x265x1000, perimetral al terreno de juego. Dispone de tabiques amovibles interiores de separación para permitir montaje ordenado de cableado. Incluyendo excavación, asiento, sujeción, relleno y cubrición enrasada a la cota del terreno de juego.</p>				

**TOTAL EST.INS.09.05..... 43.370,90**

**TOTAL EST.INS.09..... 396.390,78**

**EST.INS.10 INSTALACIONES URBANIZACIÓN EXTERIOR**

**EST.INS.10.01 ILUMINACIÓN EXTERIOR**

ECAE.7ccV	m3 Excv zanja medios retro	194,40	7,43	1.444,39
<p>Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, incluso carga, transporte a acopio intermedio cuando resulte necesario, descarga, y sin incluir transporte de escombros a vertedero autorizado.</p>				
ECAE.8ccV	ud Excv pozo medios retro	47,86	11,14	533,16
<p>Excavación para formación de pozos, en terrenos medios, con medios mecánicos, retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos con extracción a los bordes, incluyendo carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.</p>				
ECAR10abV1	m3 Rell znj tie pro band	10,50	13,33	139,97
<p>Relleno o terraplenado de zanjas o pozos con medios manuales, con tierras propias seleccionadas procedentes de la excavación, incluso carga, descarga, transporte, extendido, humectación y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12 en tongadas no superiores a 30 cm, con grado de compactación igual o superior al 95% del p.m. medido sobre perfil.</p>				
UIIE23a-VPE	u Cimentación luminarias peatonales 60x60x90 cm c/4 pernos M16x500	50,00	34,33	1.716,50
<p>Cimentación de báculo o columna de altura 4-6m, formada por zapata de hormigón HM-25, de dimensiones 0.6x0.6x0.9 m y cuatro pernos de anclaje de 16 mm de diámetro y 50 cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90 mm, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.</p>				

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EIEL52.VPE-2	<p><b>u Cuadro de mando y protección alumbrado Exterior</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro de protección para instalación eléctrica de alumbrado constituido por armario de chapa electrocincada Prisma Plus cofret G estanco de Schneider Electric o equivalente aprobado por DF, armario estanco, con tratamiento por cataforesis más polvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones necesarias para para albergar todos los elementos necesarios para configurar el cuadro según esquema unifilar y elementos de control. Todo de la marca Schneider Electric (envolvente y aparellaje) o equivalente aprobado por la D.F. Con grado de protección IP55, IK10, obtenido mediante puerta plena o transparente e incorporando cerradura de seguridad. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre perfil que sirva de soporte de fijación al que se le corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del armario y que protegerá contra contactos indirectos con las partes en tensión. El montaje se realizará conforme a la norma UNE-EN 60.439.1. Dentro se ubicará la aparamenta reflejada en el esquema unifilar.</p> <p>Incluye reductor de flujo en cabecera con reloj programador. Cada circuito estará identificado con etiquetas adhesivas indelebles, con el texto marcado al fuego o mecanizado, sobre fondo blanco o rojo a indicar por la D.F. La parte frontal del cuadro llevará una etiqueta que permita su referencia y localización. En la parte interior llevará un portaplanos conteniendo el esquema unifilar. El embarrado y conexiones interiores solo podrán ser las aconsejadas por el fabricante para cada intensidad y, en ningún caso se permitirán conectar varios conductores a un mismo borne de conexión. Con P.P. de accesorios de fijación, terminales, tornillos, termoretractil, etiquetas de identificación, portaplanos con esquema unifilar, etc. incluso posibles modifcaciones, ampliaciones o adecuaciones que se precisen (espacio de reserva del 30%), así como la utilización de herramientas y medios auxiliares que se precisen, manipulación, retirada de material sobrante y limpieza posterior, etc. Se entiende material totalmente instalado, verificado con controles y ensayos y puesta en marcha. Se aportarán los certificados correspondientes a su homologación, cumplimiento de normas, ensayos y pruebas.</p>	1,00	4.582,39	4.582,39
EIEL54.VPE	<p><b>PA Modif. CS Alumbrado Exterior Existentes</b></p> <p>Partida alzada a justificar de modificación del cuadro de mando de alumbrado público existente en calles adyacentes, utilizando cuando sea posible los circuitos existentes o añadiendo nuevos circuitos y líneas para las nuevas luminarias previstas.</p>	1,00	2.362,95	2.362,95

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EIDW.100a_VPE	<p><b>PA Sistema domótico de telegestión y monitoriz. cuadros de mando</b></p> <p>Partida alzada a justificar de sistema de telegestión y monitorización para el control del ahorro y eficiencia energética del alumbrado público para centro de mando, bajo sistema operativo estándar, con comunicaciones ADSL, constituido por sistema de control automático con autómata programable, protocolo de comunicaciones Modbus, con módulo principal para control de 640 puntos, 150 Kbytes de programa, con fuente de alimentación 25W a 24 Vcc, 3 tarjetas de 16 entradas analógicas y 3 tarjetas de 16 salidas digitales. Se incluye el suministro e instalación dentro de esta partida de los DPRs necesarios sobre cada línea de alimentación. Comunicación mediante puerto RS-232 y/o RS-485. Recogida de estados, ejecución de órdenes programadas, recepción de alarmas y eventualidades producidas en el centro de mando, plataforma de comunicaciones para control y gestión de datos energéticos por TCP-IP. Conexión RS-485 con analizador de redes, autómatas, contadores de luz, etc, y convertidor inteligente universal RS-232/RS-485 para bus de comunicaciones independiente del protocolo de transmisión. Incluida caja de conexión telefónica y ADSL de comunicaciones e instalación de la línea ADSL en aplicación Web.</p>	1,00	6.301,19	6.301,19
UIIE23dV5	<p><b>u Peana cimentación cuadro de mando HM-20</b></p> <p>Cimentación y peana en superficie para colocación de cuadro de mando y protección de alumbrado público, dimensiones variables hasta 200x45x60 cm. Realizado en hormigón HM-20, incluido encofrado, para instalar hasta 6 tubos corrugados de PCV de 110 mm. de diámetro. Unidad totalmente acabada y terminada. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión 2002.</p>	1,00	106,18	106,18
UIIE31eg	<p><b>m Canalización para 4 tubos de ø90 mm. por acera/calzada</b></p> <p>Canalización subterránea para alumbrado, entubada, en acera o calzada para cuatro tubos lisos rígidos de PVC de 90 mm. de diámetro, zanja de 30 cm. de ancho por 70 cm. de profundidad. Preparación de asiento para los tubos con hormigón HNE-150 de 5 cm. de espesor, colocación de los tubos y relleno posterior de la totalidad de la zanja con el mismo hormigón hasta el nivel del firme de acera o calzada. Según Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto. Incluye materiales transportados a pie de obra, así como traslados intermedios.</p>	985,00	20,17	19.867,45
UIIL21bgV	<p><b>u Luminaria simple báculo 4 m. BALI Escofet</b></p> <p>Montaje e instalación de luminaria simple modelo BALI de Escofet o similar, con lámpara tipo LED 39 W sobre columna cilíndrica de 4 m de acero al carbono S275JR galvanizado fabricada en una pieza. Con puerta de registro, caja(s) portafusibles, con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm<sup>2</sup> RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm<sup>2</sup> RV, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.</p>	40,00	1.147,33	45.893,20



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UIIL21bgV6m	<p>u Luminaria doble báculo 6 m. BALI Escofet</p> <p>Montaje e instalación de luminaria doble modelo BALI de Escofet o similar, con lámpara tipo LED 39 W sobre columna cilíndrica de 6 m de acero al carbono S275JR galvanizado fabricada en una pieza. Con puerta de registro, caja(s) portafusibles, con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.</p>	10,00	1.696,16	16.961,60
UIIL21gg	<p>u Lum bañador de pared empotrada en muros 13,6W Trasso o equiv. muros perimetrales</p> <p>Proyector empotrado equipado con Led de 11LED (13,6W) de SCHRÉDER SOCELEC, con dimensiones de 96x125x361mm siendo (alto x ancho x largo). El cuerpo de material sintético, reforzado con fibra de vidrio, con un marco de acabado en acero inoxidable contiene el bloque óptico. El riguroso diseño mecánico confieren a la gama de proyectores encastrados Trasso la resistencia y robustez necesaria en los entornos urbanos, capaz de sostener una carga estática de 1000Kg gracias a su protector de vidrio templado de 12mm. La alimentación del proyector se encuentra en un compartimento separado del boque óptico, accesible mediante un tornillo, sin afectar a la hermeticidad del bloque óptico. Los tornillos externos están fabricados en acero inoxidable. Alto grado de hermeticidad (IP 67) que maximiza la vida útil y el funcionamiento eficiente del dispositivo de control (balasto, arrancador y condensador) y de la lámpara. Y resistencia frente a impactos de IK10. Instalación con kit de dimensiones de 103x125x361mm siendo (alto x ancho x largo). Disponibilidad de distribuciones fotométricas con ángulos de apertura de 12°-28° y 36° Para la adaptación en distintos escenarios. El bloque óptico integra 11 LEDs alimentados a 350mA con óptica según cálculos 6307, de alto flujo luminoso blanco cálido WW 3500K y flujo inicial de 1085 lm y 13,6W, con flujo de salida de 731 lm. Disponible temperatura de color: Blanco cálido. Elevado índice de reproducción cromática &gt; 80. Ensayo LM80-TM21 en laboratorio acreditado ENAC o equivalente internacional. Deberá de tener la posibilidad de incorporar sensor de movimiento y batería auxiliar. Vida útil L70_60.000H. Con Garantía de 5 AÑOS. Con marcado CE Y CERTIFICADO ENEC y ENEC PLUS de la luminaria, y certificados del Fabricante ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, y OHSAS 18001, EMAS e inscrito a un SIG de residuos.</p> <p>Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento.</p>	120,00	253,47	30.416,40
UIIL21igV	<p>m Luminaria tira LED (bajo escalones) Ledstrip o equiv.</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de calidad alta tipo tira de LEDs flexibles, envueltos en PVC. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluyendo pequeño material de instalación y colocación. De la siguientes características: Hermeticidad: IP 65 (uso en exteriores). Potencia 5W/m.l. Incluida parte proporcional de transformador de tensión. Anchura 20 mm. Tensión nominal: 230 V - 50 Hz Para su colocación bajo los bancos-grada. Modelo Ledstrip side de Iguzzini o equivalente.</p>	980,00	40,60	39.788,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UIIE30agV1	u Arqueta tapa y m. poliéster 6.000 Kg 40x40x70 HM-20 Ayto. Vcia. Arqueta de registro para alumbrado exterior, de dimensiones interiores 40x40x70 cm, paredes de hormigón HM 20/B/20/IIa, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm, con orificio sumidero, sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de poliéster reforzado de carga de rotura 6.000 Kg. Sin incluir excavación, totalmente acabada y en correcto estado de funcionamiento. Según Documentación y Normativa para la Redacción de Proyectos de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Valencia y detalles tipo de Proyecto.	80,00	79,83	6.386,40
UIIE24a-V	u TT c/piqueta p/alumbrado ext Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 2 m de longitud y 14 mm de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre aislado de tensión asignada 450/750 V de 16 mm2, soldado a la piqueta.	80,00	31,84	2.547,20
EIEP.6aaJ	m Lin ppal tierra aisl 16mm² RV 450/750 V s/canaliz Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre RV 450/750 V de 16 mm2 de sección, sin canalización propia, colocado sobre canalización principal de líneas eléctricas de alumbrado. Incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, ayudas de albañilería y conexiones necesarias. Según detalles de proyecto y Reglamento Electro-técnico de Baja Tensión 2002.	940,00	8,67	8.149,80
EIEL.1aadVPE3	m Línea 4x6 s/caniz Cu RV 0,6/1 KV Suministro y tendido de línea subterránea de baja tensión compuesta por 3 fases de conductores de 6 mm2 + neutro de 6 mm2 de sección, unipolares de cobre cero halógenos con aislamiento de polietileno reticulado RV 0.6/1 kV, cubierta de poliofelina (verde), colocados bajo canalización entubada (no incluida), incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2.850,00	10,25	29.212,50
				<b>216.409,28</b>
				<b>216.409,28</b>
<b>EST.INS.11</b>	<b>INSTALACIONES GENERALES</b>			
EST.INS.AUTO	PA RACK INSTALACIONES BT-TLC-AF-ACS-CLIMA	1,00	103.507,49	103.507,49
				<b>103.507,49</b>
				<b>31.875.601,12</b>
<b>EST.INS.Z1</b>	<b>INSTALACIONES ZONA 1</b>			
<b>PRK.INS</b>	<b>INSTALACIONES PARKING</b>			
<b>PRK.INS.02</b>	<b>INSTALACIÓN BAJA TENSIÓN</b>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**PRK.INS.02.01 CUADRO ELÉCTRICOS**

**PRK.INS.02.01.01 SEMISÓTANO - NIVEL 3**

<b>EST.INS.02.01.06.05d</b>	<b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO- CS.N03.N2</b>	<b>1,00</b>	<b>27.602,35</b>	<b>27.602,35</b>
-----------------------------	--	-------------	------------------	------------------

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N03.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1<(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstase comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

<b>EST.INS.02.01.06.06d</b>	<b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO - CS.N03.E1</b>	<b>1,00</b>	<b>27.602,35</b>	<b>27.602,35</b>
-----------------------------	---	-------------	------------------	------------------

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N08.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1<(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstase comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.07d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO - CS.N03.E2	1,00	26.906,07	26.906,07
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N03.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.06.08d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO - CS.N03.S1	1,00	27.276,79	27.276,79
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N03.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.13d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.N2	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N03.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.06.14d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.E1	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N03.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en suubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.15d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.E2	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N0E.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.06.16d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.S1	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N03.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.25d	<p><b>CUADRO TERCIARIO CT.N03.S1.1 (Of. Control acceso)</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario CT.N03.S1.1 (Of. Control acceso) en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparatamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	19.426,56	19.426,56
EST.INS.02.01.06.26d	<p><b>CUADRO TERCIARIO CT.N03.E1.1 (Oficina parking)</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro terciario CT.N03.E1.1 (Oficina parking) en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio contapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparatamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	21.690,79	21.690,79
<b>TOTAL PRK.INS.02.01.01 .....</b>				<b>162.388,95</b>

**PRK.INS.02.01.01 SÓTANO 1 - NIVEL 2**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.041	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO - CS.N02.N1</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	27.776,69	27.776,69
EST.INS.05.01.07.041	<p><b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO - CS.N02.N2</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>	1,00	27.776,69	27.776,69



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.061	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO - CS.N02.E1 Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	27.776,69	27.776,69
EST.INS.05.01.07.061	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO - CS.N02.E2 Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	1,00	27.776,69	27.776,69

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.07d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA APARCAMIENTO - CS.N02.S1	1,00	27.776,69	27.776,69
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06 S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.07.11d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N02.N1	1,00	4.687,03	4.687,03
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N02.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.121	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N02.N2	1,00	4.687,03	4.687,03
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N02.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.07.121	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N02.E1	1,00	4.687,03	4.687,03
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N02.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.05.01.07.14d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N02.E2	1,00	4.687,03	4.687,03
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N0E.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.05.01.07.15d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N02.S1	1,00	4.687,03	4.687,03
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N02.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
<b>TOTAL PRK.INS.02.01.02 .....</b>				<b>162.318,60</b>
<b>TOTAL PRK.INS.02.01 .....</b>				<b>324.707,55</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 VISADO 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:1125 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO RESUMEN

**PRK.INS.02.02 CONDUCTORES Y CANALIZACIÓN ELÉCTRICA**

**PRK.INS.02.02.00 CONDUCTORES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0201	ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G1,5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G1,5 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.	1.200,00	1,62	1.944,00
BT_NUEVA-0202	ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G2,5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) Bus sistema de guiado/Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G2,5 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.	1.200,00	1,93	2.316,00
BT_NUEVA-0203	ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G4 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G4 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.	1.200,00	2,46	2.952,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0204	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.200,00	3,20	3.840,00
BT_NUEVA-0206	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G1.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.200,00	2,42	2.904,00
BT_NUEVA-0206	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.200,00	2,60	3.120,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0207	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G4 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.200,00	3,26	3.912,00
BT_NUEVA-0208	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.200,00	3,67	4.404,00
BT_NUEVA-0209	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G10 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G10 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.200,00	6,00	7.200,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0210	<p><b>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G16 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G16 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.200,00	8,76	10.512,00
BT_NUEVA-0215_M6	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 3G1.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 3G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	420,00	2,67	1.121,40
BT_NUEVA-0215_M6	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 3G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 3G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	420,00	2,98	1.251,60
BT_NUEVA-0215_M7	<p><b>CONDUCTOR msZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	420,00	3,65	1.533,00
BT_NUEVA-0215_M10	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G4 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	54,00	4,70	253,80



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215_M10_1	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G6 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G6 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	3.162,00	6,02	19.035,24
BT_NUEVA-0215_M10_3	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G10 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G10 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	54,00	8,62	465,48
BT_NUEVA-0215_M10_4	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G16 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G10 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	54,00	11,73	633,42
BT_NUEVA-0215_M10_5	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G25 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G25 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	54,00	18,06	975,24
BT_NUEVA-0215_M12_5	CONDUCTOR mRZ1-K (As+) 0,6/1kV 4x95+TT mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, , tipo RZ1-K Mica (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, de 1x95 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de cinta de vidrio y mica y polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	936,00	56,82	53.183,52

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIOS VISADOS  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
VISADO 10/10/24  
CERTIFICADO H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215_M12	CONDUCTOR mRZ1-K (As+) 0,6/1kV 4x120+TT mm² (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC	156,00	70,63	11.018,28
	<p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, , tipo RZ1-K Mica (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, de 1x120 mm² de sección, aislamiento de cinta de vidrio y mica y polietileno reticulado (XL-PE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>			
E17CM030	Ud PUNTO LUZ O CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 Afumex H07z1-K (AS) bajo tubo corrugdo libre halogenos diám. nominal 20 mm	15,00	5,78	86,70
	<p>Suministro e instalación de circuito eléctrico ó punto de luz formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP547, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.</p>			
E17CM035	Ud PUNTO LUZ O CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 Afumex H07z1-K (AS) bajo tubo corrugdo libre halogenos diám. nominal 20 mm	15,00	5,78	86,70
	<p>Suministro e instalación de circuito eléctrico ó punto de luz formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP547, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.</p>			
E17MS030_N	Ud PUNTO LUZ SUPERFICIE TUBO PVC	800,00	30,25	24.200,00
	<p>Punto de luz sencillo superficial realizado en tubo PVC rígido M16/gp9 libre de halógenos autoextinguible, fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida H07Z1-K (AS) y sección de 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), grado de protección IP-55, caja de registro "plexo" D=70 y regletas de conexión y casquillo, totalmente montado e instalado; según REBT.</p>			

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17MS050_N	<p>Ud BASE DE ENCHUFE SCHÜKO SUPERFICIE TUBO PVC</p> <p>Base enchufe estanca de superficie con toma tierra lateral de 10/16 A (II+T.T) superficial realizado en tubo PVC rígido M20/gp79 libre de halógenos autoextinguible fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida H07Z1-K (AS y sección 2,5 mm<sup>2</sup> (activo, neutro y protección) ), incluido caja de registro, grado de protección IP-55 y regletas de conexión, totalmente montado e instalado; según REBT.</p>	100,00	31,82	3.182,00
BT_NUEVA-0201_xxi	<p>CONDUCTOR BUS CONTROL SISTEMA DALI RZ1-K 0,6/1kV 2G1,5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Bus control sistema Dali formado por Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 2G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.920,00	1,16	2.227,20
E17RBB_001	<p>ml CABLE DE COBRE VERDE-AMARILLO DE 16 mm<sup>2</sup> 0,6/1kV</p> <p>Suministro, montaje y conexionado de metro lineal de conductor de cobre, designación genérica RZ1-K 0,6/1kV según la norma constructiva UNE 21123-4 de 1 conductor verde-amarillo de 1x16 mm<sup>2</sup>.</p>	350,00	2,63	920,50
<b>TOTAL PRK.INS.02.02.01 .....</b>				<b>163.278,08</b>
<b>TOTAL PRK.INS.02.02 .....</b>				<b>163.278,08</b>
<b>PRK.INS.02.03BANDEJAS, CANALIZACIONES, ETC.</b>				
UBAS-235	<p>m Bandeja ciega ERE-C 500x100 GS + tapa GS</p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 500x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201279. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	950,00	163,17	155.011,50
UBAS-230	<p>m Bandeja ciega ERE-C 100x100 GS + tapa GS</p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 100x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201273. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	25,00	49,13	1.228,25

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UBAS-231	<p><b>m Bandeja ciega ERE-C 150x100 GS + tapa GS</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 150x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201274. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	500,00	57,24	28.620,00
IEP025	<p><b>m Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 50 mm² de sección.</b></p> <p>Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 50 mm² de sección. Incluso uniones realizadas con soldadura aluminotérmica, grapas y bornes de unión. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido. Tendido del conductor de tierra. Conexionado del conductor de tierra mediante bornes de unión.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	1.500,00	3,69	5.535,00
<b>TOTAL PRK.INS.02.03 .....</b>				<b>190.394,75</b>

**PRK.INS.02.04 ILUMINACIÓN**

**PRK.INS.02.04.02 ILUMINACIÓN NORMAL**

EST.INS.02.04.02.04d	<p><b>Luminaria estancia Philips Coreline WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200 con regulación</b></p> <p>Philips Coreline Estanca WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200. Coreline Estanca G2; Pantalla estancia con tecnología led; IP66, IK08 ; Tª de color 4000 k. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>	70,00	141,78	9.924,60
EST.INS.02.04.02.18d	<p><b>Luminaria Ilti Luce BSLA SLACKLINE Resinato NW 1m ALTO FLUJO (adosada/suspendida) IP65, IK10, DALI</b></p> <p>Ilti Luce BSLA SLACKLINE Resinato NW 1m ALTO FLUJO (adosada/suspendida)). Temperatura de color: : 3000 9K - 40009k a definir por la dirección facultativa, IP67, IK. Con control dali externo.</p> <p>Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>	5.085,90	239,45	1.217.818,76

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ILUM10	Ud Driver para Slackline PSU DRIVER 150W 24V 28880000 (1 para cada 10 uds máx.) Driver para Slackline PSU DRIVER 150W 24V 28880000 (1 para cada 10 uds máx.) Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	559,35	124,97	69.901,97
ILUM11	Ud Dimmer DALI 78W (12V) 156W (24V) 18561900 (1 para cada 10 uds máx.) Dimmer DALI 78W (12V) 156W (24V) 18561900 (1 para cada 10 uds máx.) Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	559,35	15,75	8.809,76
ILUM13	Ud Interruptor Unipolar Estanco Interruptor unipolar estanco empotrado con mecanismo completo de 10A/250V con tecla, incluso pequeño material y totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	100,00	11,35	1.135,00
ILUM14	Ud Interruptor Conmutador Estanco Interruptor conmutador estanco empotrado con mecanismo completo de 10A/250V con tecla, incluso pequeño material, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	20,00	14,05	281,00
ILUM20	Ud Detector de Presencia Detector de presencia en interiores para detectar movimientos. Permite activar hasta 3 funciones simultáneamente en caso de detección de movimiento (1 función de presencia), 360º de ángulo de cobertura, 2,5m de altura óptima de montaje y radio de alcance de 7m si la altura de montaje es de 2,5m, sensor de luminosidad continuo desde 10 hasta 1000 lux para controlar la luminosidad en la estancia, caja empotrable para montaje en superficie y acoplador de bus integrado. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento según normativa EA0026:2006 y la ITC-BT-51 del REBT del 2002.	100,00	105,02	10.502,00

**TOTAL PRK.INS.02.04.02 ..... 1.318.373,09**

**TOTAL PRK.INS.02.04 ..... 1.318.373,09**

**PRK.INS.02.05MECANISMOS**

EST.INS.02.05.01 u	Caja superficie metálica Simon 500 CIMA 2 módulos - Salas técnica o cuadros eléctricos (2TCSAI+2RJ45) Caja superficie metálica IK10 de 2 módulos Simon 500 CIMA, compuesta por 1 cajetín de aluminio, 1 marco con bastidores de 2 módulos de acero inoxidable (ref.51000012-036), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado grafito (ref.50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).  Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad internacional de la Directiva 2006/95/CE (Baja tensión) por medio de la norma UNE-EN 60.670 - 1:2006. Marco fabricado en acero INOX AISI 430 ferrítico. Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.	8,00	131,50	1.052,00
--------------------	---	------	--------	----------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 97-04451-403 P: 1134 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.04	<p>u Caja superficie Simon 500 CIMA 3 módulos grafito (2TC+2TCSAI+2RJ45) (azul)</p> <p>Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 3 módulos, acabado grafito (ref. 5100003-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	24,00	131,38	3.153,12
EST.INS.02.05.15	<p>Ud ESTACIÓN DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA MODO DE CARGA 3.</p> <p>Estación de recarga de vehículos eléctricos para modo de carga 3 compuesta por caja de recarga de vehículo eléctrico, metálica, con grados de protección IP54 e IK10, de 480x166x350 mm, para alimentación trifásica a 400 V y 50 Hz de frecuencia, de 24,3 kW de potencia, con una toma Schuko de 16 A monofásica y una toma tipo 2 de 32 A trifásica, según IEC 62196. Incluso elementos de fijación, regletas de conexión y cuantos accesorios sean necesarios para su correcta instalación. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación de la estación de recarga de vehículos eléctricos. Conexionado.</p>	30,00	3.809,74	114.292,20
USIMA004	<p>Ud Serie 44 Aqua - interruptor/pulsador con luminoso gris</p> <p>Suministro e instalación de interruptor o pulsador con luminoso Simon serie 44 Aqua, instalado., refs. 4490160-035</p>	12,00	18,73	224,76
USIMA005	<p>Ud Serie 44 Aqua - base de enchufe gris</p> <p>Base de enchufe monofásica con toma de tierra (fase, neutro y tierra), Simon serie 44 Aqua, instalada., refs. 4490432-035</p>	24,00	13,26	318,24
<b>TOTAL PRK.INS.02.05</b> .....				<b>119.040,32</b>
<b>TOTAL PRK.INS.02</b> .....				<b>2.115.793,79</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>PRK.INS.03</b>	<b>INSTALACIÓN VENTILACIÓN</b>			
<b>PRK.INS.03.01</b>	<b>EQUIPOS</b>			
EXTRF300-90-4T-4ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-90-4T-4-F-300 IE3	2,00	2.958,04	5.916,08
EXTRF300-90-4T-5ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-90-4T-5.5-F-300 IE3	3,00	3.163,30	9.489,90
EXTRF300-90-4T-10ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-90-4T-10-F-300 IE3	2,00	3.818,41	7.636,82
	<p>Caja aislada acústicamente de ventilación helicoidal con marcado CE para trabajar inmerso en zonas de riesgo de incendios (clasificación F 400 IE3), de la marca SODECA y modelo CJTHT-90-4T-10-F-400 IE3. Ventilador con envolvente tubular en chapa de acero. Estructura en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico. Hélices de ángulo variable en fundición de aluminio. Homologado según norma EN 12101-3 con certificación 0370-CPR-0312 (F400). Punto de trabajo para un caudal de 35.744,94 m<sup>3</sup>/h y una pérdida de carga de 36,51 mmca. Caja de ventilación montada con sistemas antivibratorios (elastómeros) y acoplamiento elástico en boca de aspiración y descarga. Incluso Persiana Antiretorno P400-125.</p> <p>Incluso puesta en marcha, pp. de accesorios de montaje y piezas singulares de acoplamiento.</p> <p>Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.</p>			
EXTRF300-100-4T-7ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-100-4T-7.5-F-300 IE3	1,00	3.646,08	3.646,08
EXTRF300-100-4T-15ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-100-4T-15-F-300 IE3	10,00	4.289,06	42.890,60
EXTRF300-100-4T-10ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-100-4T-10-F-300 IE3	2,00	3.995,74	7.991,48
EXTRF300-100-4T-9ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-100-4T/9-15-F-300 IE3	5,00	6.746,89	33.734,45
EXTRF300-100-4T-20ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-100-4T/9-20-F-300 IE3	2,00	7.462,13	14.924,26
EXTRF300-125-4T-6ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-125-4T/6-20-F-300 IE3	2,00	9.940,12	19.880,24
EXTRF300-125-6T-9ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-125-6T/9-15-F-300 IE3	5,00	10.691,49	53.457,45
	<p>Caja aislada acústicamente de ventilación helicoidal con marcado CE para trabajar inmerso en zonas de riesgo de incendios (clasificación F 400 IE3), de la marca SODECA y modelo CJTHT-125-6T/9-15-F-400 IE3. Ventilador con envolvente tubular en chapa de acero. Estructura en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico. Hélices de ángulo variable en fundición de aluminio. Homologado según norma EN 12101-3 con certificación 0370-CPR-0312 (F400). Punto de trabajo para un caudal de 80.485,34 m<sup>3</sup>/h y una pérdida de carga de 37,08 mmca. Caja de ventilación montada con sistemas antivibratorios (elastómeros) y acoplamiento elástico en boca de aspiración y descarga. Incluso Persiana Antiretorno P400-125.</p> <p>Incluso puesta en marcha, pp. de accesorios de montaje y piezas singulares de acoplamiento.</p> <p>Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.</p>			
EXTRF300-125-6T-15ud	Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-125-6T/6-15-F-300 IE3	2,00	10.344,14	20.688,28

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EXTRF300-125-6T/6-20	<p><b>Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-125-6T/6-20-F-300 IE3</b></p> <p>Caja aislada acústicamente de ventilación helicoidal con marcado CE para trabajar inmerso en zonas de riesgo de incendios (clasificación F 400 IE3), de la marca SODECA y modelo CJTHT-125-6T/6-20-F-400 IE3. Ventilador con envolvente tubular en chapa de acero. Estructura en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico. Hélices de ángulo variable en fundición de aluminio. Homologado según norma EN 12101-3 con certificación 0370-CPR-0312 (F400). Punto de trabajo para un caudal de 73.583,49 m<sup>3</sup>/h y una pérdida de carga de 31,68 mmca. Caja de ventilación montada con sistemas antivibratorios (elastómeros) y acoplamiento elástico en boca de aspiración y descarga. Incluso Persiana Antiretorno P400-125.</p> <p>Incluso puesta en marcha, pp. de accesorios de montaje y piezas singulares de acoplamiento.</p> <p>Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.</p>	7,00	11.379,05	79.653,35
EXTRF300-125-6T/9-20	<p><b>Extractor helicoidal 400°C/2h CJTHT-125-6T/9-20-F-300 IE3</b></p> <p>Caja aislada acústicamente de ventilación helicoidal con marcado CE para trabajar inmerso en zonas de riesgo de incendios (clasificación F 400 IE3), de la marca SODECA y modelo CJTHT-125-6T/9-20-F-400 IE3. Ventilador con envolvente tubular en chapa de acero. Estructura en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico. Hélices de ángulo variable en fundición de aluminio. Homologado según norma EN 12101-3 con certificación 0370-CPR-0312 (F400). Punto de trabajo para un caudal de 78.763,51 m<sup>3</sup>/h y una pérdida de carga de 31,29 mmca. Caja de ventilación montada con sistemas antivibratorios (elastómeros) y acoplamiento elástico en boca de aspiración y descarga. Incluso Persiana Antiretorno P400-125.</p> <p>Incluso puesta en marcha, pp. de accesorios de montaje y piezas singulares de acoplamiento.</p> <p>Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.</p>	2,00	11.726,35	23.452,70
EXTRF300-125-6T/12-20	<p><b>Extractor helicoidal 300°C/2h CJTHT-125-6T/12-20-F-300 IE3</b></p> <p>Caja aislada acústicamente de ventilación helicoidal con marcado CE para trabajar inmerso en zonas de riesgo de incendios (clasificación F 400 IE3), de la marca SODECA y modelo CJTHT-125-6T/12-20-F-400 IE3. Ventilador con envolvente tubular en chapa de acero. Estructura en chapa de acero galvanizado con aislamiento térmico y acústico. Hélices de ángulo variable en fundición de aluminio. Homologado según norma EN 12101-3 con certificación 0370-CPR-0312 (F400). Punto de trabajo para un caudal de 73.583,49 m<sup>3</sup>/h y una pérdida de carga de 31,68 mmca. Caja de ventilación montada con sistemas antivibratorios (elastómeros) y acoplamiento elástico en boca de aspiración y descarga. Incluso Persiana Antiretorno P400-125.</p> <p>Incluso puesta en marcha, pp. de accesorios de montaje y piezas singulares de acoplamiento.</p> <p>Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.</p>	5,00	16.232,81	81.164,05
JTFAN400-CI-50-4/8T	<p><b>Ventilador de impulsión 400°C/2h CI-50-4/8T-F-400</b></p> <p>Jet Fan centrífugo de inducción y de gran alcance 400°C/2h con marcado CE para trabajar dentro de la zona de riesgo de incendios, con bajo perfil, marca SODECA y modelo CI-50-4/8T-F-400. Ventilador con envolvente en chapa de acero. Turbina con álabes a reacción en chapa de acero de gran robustez. Interruptor de seguridad serie IAT incorporado en el ventilador. Motor clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas. Protección IP-55 de 2 velocidades. Trifásico 230/400V 50Hz. Caudal de diseño 6.050 m<sup>3</sup>/h. Acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C. Incluso Persiana Antiretorno P400-125 y Pies de fijación.</p> <p>Incluso puesta en marcha, pp. de accesorios de montaje y piezas singulares de acoplamiento.</p> <p>Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.</p>	45,00	3.939,92	177.296,40



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
9,00	3.410,31	30.692,79

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
JTFAN400THT-UNI-29-2-4T-F-400	Ventilador de impulsión REV 400°C/2h THT/IMP-O-UNI-29-2/4T-F-400	9,00	3.410,31	30.692,79

Jet Fan de gran alcance 400°C/2h unidireccional con diseño ortogonal pintado para trabajar dentro de la zona de riesgo de incendios, con bajo perfil, marca SODECA y modelo THT/IMP-O-UNI-29-2/4T-F-400. Conjunto de ventilador unidireccional compuesto de ventilador, silenciador, deflectores y soportes homologado para la evacuación de humos según norma EN 12101-3 con certificación nº 0370-CPR-1363 (F400). Helices orientables en fundición de aluminio. Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499. Deflector en ambos lados para el aumento del alcance del aire. Silenciador de alta atenuación con aislamiento térmico y acústico. Interruptor de seguridad serie IAT incorporado en el ventilador. Envoltente en chapa pintada. Motor clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas. Protección IP-55 de 2 velocidades. Trifásico 400V 50Hz. Caudal de diseño 5.940 m³/h. Acabado anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C. Incluso puesta en marcha, pp. de accesorios de montaje y piezas singulares de acoplamiento.

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.

**TOTAL PRK.INS.03.01 ..... 612.514,93**

**PRK.INS.03.02 CUADROS CONTROL**

BOXPARK-U11	ud Cuadro de control BXPARK-U-11	1,00	8.965,54	8.965,54
-------------	----------------------------------	------	----------	----------

Cuadros de control en envoltente metálica con todos los elementos necesarios para la gestión y control de ventiladores de 2 velocidades para extracción de humos en instalaciones con conductos o con ventiladores de Impulsos, en caso de incendio y control de niveles de CO en aparcamientos, de la marca SODECA y modelo BXPARK-M-11 (2\*E-30-VSD-1;2\*S-15-VSD-1;7\*J-1,5-S1)-ODAMPER-I2-D3-400V-50HZ. Lógica de control gestionada por PLC.

Características técnicas:

- Envoltente con grado de protección IP54.
- Indicadores de activación alarma incendio y niveles de CO.
- Protecciones magneto térmicas.
- Selector modo de Trabajo AUTO-0-MANUAL.
- Selector de velocidad (alta o baja) en modo manual para cada grupo de ventilación.
- PLC programable con lógica de control de los ventiladores.
- Conexión a sistemas BMS (Modbus RTU y CANopen).
- Entradas digitales para detección de alarma de incendio y 2 niveles distintos de CO.
- Incluye programación horaria para activar ventilación diaria.
- Control de apertura y cierre de compuertas de grupo de aportación y extracción.

Incluso pp de accesorios de montaje. Incluso cableado del cuadro y de todos sus elementos según esquemas de principio.

Totalmente instalado, programado y en perfecto funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BOXPARK-U10	<p>ud Cuadro de control BOXPARK-U-10</p> <p>Cuadros de control en envolvente metálica con todos los elementos necesarios para la gestión y control de ventiladores de 2 velocidades para extracción de humos en instalaciones con conductos o con ventiladores de Impulsos, en caso de incendio y control de niveles de CO en aparcamientos, de la marca SODECA y modelo BOXPARK-M-4 (2*E-10-VSD-1;2*J-1,5-S-1)-ODAMPER-I2-D3-400V-50HZ. Lógica de control gestionada por PLC.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envolvente con grado de protección IP54.</li> <li>- Indicadores de activación alarma incendio y niveles de CO.</li> <li>- Protecciones magneto térmicas.</li> <li>- Selector modo de Trabajo AUTO-0-MANUAL.</li> <li>- Selector de velocidad (alta o baja) en modo manual para cada grupo de ventilación.</li> <li>- PLC programable con lógica de control de los ventiladores.</li> <li>- Conexión a sistemas BMS (Modbus RTU y CANopen).</li> <li>- Entradas digitales para detección de alarma de incendio y 2 niveles distintos de CO.</li> <li>- Incluye programación horaria para activar ventilación diaria.</li> <li>- Control de apertura y cierre de compuertas de grupo de apertura y extracción.</li> </ul> <p>Incluso pp de accesorios de montaje. Incluso cableado del cuadro y de todos sus elementos según esquemas de principio.</p> <p>Totalmente instalado, programado y en perfecto funcionamiento.</p>	3,00	8.689,97	26.069,91
BOXPARK-U16	<p>ud Cuadro de control BOXPARK-U-16</p> <p>Cuadros de control en envolvente metálica con todos los elementos necesarios para la gestión y control de ventiladores de 2 velocidades para extracción de humos en instalaciones con conductos o con ventiladores de Impulsos, en caso de incendio y control de niveles de CO en aparcamientos, de la marca SODECA y modelo BOXPARK-S-8 (2*E-40-VSD-2;1*S-20-VSD-2,5*J-1,5-S-2)-ODAMPER-I2-D3-400V-50HZ. Lógica de control gestionada por PLC.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envolvente con grado de protección IP54.</li> <li>- Indicadores de activación alarma incendio y niveles de CO.</li> <li>- Protecciones magneto térmicas.</li> <li>- Selector modo de Trabajo AUTO-0-MANUAL.</li> <li>- Selector de velocidad (alta o baja) en modo manual para cada grupo de ventilación.</li> <li>- PLC programable con lógica de control de los ventiladores.</li> <li>- Conexión a sistemas BMS (Modbus RTU y CANopen).</li> <li>- Entradas digitales para detección de alarma de incendio y 2 niveles distintos de CO.</li> <li>- Incluye programación horaria para activar ventilación diaria.</li> <li>- Control de apertura y cierre de compuertas de grupo de apertura y extracción.</li> </ul> <p>Incluso pp de accesorios de montaje. Incluso cableado del cuadro y de todos sus elementos según esquemas de principio.</p> <p>Totalmente instalado, programado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	6.108,63	6.108,63

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BOXPARK-U09	<p>ud Cuadro de control BOXPARK-U-9</p> <p>Cuadros de control en envolvente metálica con todos los elementos necesarios para la gestión y control de ventiladores de 2 velocidades para extracción de humos en instalaciones con conductos o con ventiladores de Impulsos, en caso de incendio y control de niveles de CO en aparcamientos, de la marca SODECA y modelo BOXPARK-S-9 (2*E-40-VSD-2;2*S-20-VSD-2,5*J-1,5-S-2)-ODAMPER-I2-D3-400V-50HZ. Lógica de control gestionada por PLC.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envolvente con grado de protección IP54.</li> <li>- Indicadores de activación alarma incendio y niveles de CO.</li> <li>- Protecciones magneto térmicas.</li> <li>- Selector modo de Trabajo AUTO-0-MANUAL.</li> <li>- Selector de velocidad (alta o baja) en modo manual para cada grupo de ventilación.</li> <li>- PLC programable con lógica de control de los ventiladores.</li> <li>- Conexión a sistemas BMS (Modbus RTU y CANopen).</li> <li>- Entradas digitales para detección de alarma de incendio y 2 niveles distintos de CO.</li> <li>- Incluye programación horaria para activar ventilación diaria.</li> <li>- Control de apertura y cierre de compuertas de grupo de apertura y extracción.</li> </ul> <p>Incluso pp de accesorios de montaje. Incluso cableado del cuadro y de todos sus elementos según esquemas de principio.</p> <p>Totalmente instalado, programado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	5.580,44	5.580,44
BOXPARK-U13	<p>ud Cuadro de control BOXPARK-U-13</p> <p>Cuadros de control en envolvente metálica con todos los elementos necesarios para la gestión y control de ventiladores de 2 velocidades para extracción de humos en instalaciones con conductos o con ventiladores de Impulsos, en caso de incendio y control de niveles de CO en aparcamientos, de la marca SODECA y modelo BOXPARK-M-9 (2*REV-25-VSD-1;2*REV-25-VSD-2;5*JREV-1,5-S1&amp;2)-ODAMPER-I6-D4-400V-50HZ. Lógica de control gestionada por PLC.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envolvente con grado de protección IP54.</li> <li>- Indicadores de activación alarma incendio y niveles de CO.</li> <li>- Protecciones magneto térmicas.</li> <li>- Selector modo de Trabajo AUTO-0-MANUAL.</li> <li>- Selector de velocidad (alta o baja) en modo manual para cada grupo de ventilación.</li> <li>- PLC programable con lógica de control de los ventiladores.</li> <li>- Conexión a sistemas BMS (Modbus RTU y CANopen).</li> <li>- Entradas digitales para detección de alarma de incendio y 2 niveles distintos de CO.</li> <li>- Incluye programación horaria para activar ventilación diaria.</li> <li>- Control de apertura y cierre de compuertas de grupo de apertura y extracción.</li> </ul> <p>Incluso pp de accesorios de montaje. Incluso cableado del cuadro y de todos sus elementos según esquemas de principio.</p> <p>Totalmente instalado, programado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	8.212,29	8.212,29

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BOXPARK-U14	<p>ud Cuadro de control BOXPARK-U-14</p> <p>Cuadros de control en envolvente metálica con todos los elementos necesarios para la gestión y control de ventiladores de 2 velocidades para extracción de humos en instalaciones con conductos o con ventiladores de Impulsos, en caso de incendio y control de niveles de CO en aparcamientos, de la marca SODECA y modelo BOXPARK-S-14 (3*REV-25-VSD-3;3*REV-25-VSD-4;8*JREV-1,5-S-3&amp;4)-0DAMP-ER-I6-D4-400V-50HZ. Lógica de control gestionada por PLC.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envolvente con grado de protección IP54.</li> <li>- Indicadores de activación alarma incendio y niveles de CO.</li> <li>- Protecciones magneto térmicas.</li> <li>- Selector modo de Trabajo AUTO-0-MANUAL.</li> <li>- Selector de velocidad (alta o baja) en modo manual para cada grupo de ventilación.</li> <li>- PLC programable con lógica de control de los ventiladores.</li> <li>- Conexión a sistemas BMS (Modbus RTU y CANopen).</li> <li>- Entradas digitales para detección de alarma de incendio y 2 niveles distintos de CO.</li> <li>- Incluye programación horaria para activar ventilación diaria.</li> <li>- Control de apertura y cierre de compuertas de grupo de apertura y extracción.</li> </ul> <p>Incluso pp de accesorios de montaje. Incluso cableado del cuadro y de todos sus elementos según esquemas de principio.</p> <p>Totalmente instalado, programado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	5.842,36	5.842,36
BOXPARK-U7	<p>ud Cuadro de control BOXPARK-U-7</p> <p>Cuadros de control en envolvente metálica con todos los elementos necesarios para la gestión y control de ventiladores de 2 velocidades para extracción de humos en instalaciones con conductos o con ventiladores de Impulsos, en caso de incendio y control de niveles de CO en aparcamientos, de la marca SODECA y modelo BOXPARK-S-14 (5*REV-30-VSD-5;5*REV-30-VSD-6;13*JREV-1,5-S-5&amp;6;3*J-1,5-S-5;3*J-1,5-S-6;3*J-1,5-S-5 &amp;6)-0DAMP-ER-I6-D4-400V-50HZ. Lógica de control gestionada por PLC.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Envolvente con grado de protección IP54.</li> <li>- Indicadores de activación alarma incendio y niveles de CO.</li> <li>- Protecciones magneto térmicas.</li> <li>- Selector modo de Trabajo AUTO-0-MANUAL.</li> <li>- Selector de velocidad (alta o baja) en modo manual para cada grupo de ventilación.</li> <li>- PLC programable con lógica de control de los ventiladores.</li> <li>- Conexión a sistemas BMS (Modbus RTU y CANopen).</li> <li>- Entradas digitales para detección de alarma de incendio y 2 niveles distintos de CO.</li> <li>- Incluye programación horaria para activar ventilación diaria.</li> <li>- Control de apertura y cierre de compuertas de grupo de apertura y extracción.</li> </ul> <p>Incluso pp de accesorios de montaje. Incluso cableado del cuadro y de todos sus elementos según esquemas de principio.</p> <p>Totalmente instalado, programado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	6.053,55	6.053,55
BOXPARK-U5	<p>ud Cuadro de control BOXPARK-U-5</p>	1,00	5.603,44	5.603,44

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BOXPARK-U12	ud Cuadro de control BXPARK-U-12	1,00	5.052,29	5.052,29
<b>TOTAL PRK.INS.03.02</b>				<b>77.488,45</b>

**PRK.INS.03.03 CONDUCTOS**

<b>CONDGCLVZ08-1</b>	<b>m2 Conducto Rectangular chapa galvanizada e=0,8-1 mm</b>	<b>8.224,10</b>	<b>37,60</b>	<b>309.226,16</b>
<p>Formación y montaje de conducto rectangular de chapa de acero galvanizado e=0'8-1mm para ventilación/extracción humos en garaje monosector, clasificado E 300/60, unión de tramos tipo "METU". Incluso p.p. de piezas especiales, soportaciones, embocaduras, acoplamientos, curvas, reducciones, sellado de juntas, recortes, pequeño material. etc. Los conductos dispondrán de una abertura para registro cada 10 m como máximo o en cada ramal. Estas aberturas cumplirán con la ITE 02.9.3 y la normas UNE 100-030 y UNE 100-102, serán tipo "METU" normalizados, situándose según especificaciones de proyecto. Incluso tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p> <p>Totalmente instalado, probado y en funcionamiento según CTE DB HS-3 y DB SI-3.8.</p>				
<b>TOTAL PRK.INS.03.03</b>				<b>309.226,16</b>

**PRK.INS.03.04 DIFUSIÓN**

<b>DTAEFCHD</b>	<b>m2 Rejilla TAE ventilación</b>	<b>169,70</b>	<b>166,88</b>	<b>28.319,54</b>
<p>Rejilla de toma o expulsión de aire al exterior, de dimensiones según planos, para ventilación con malla antipájaros y aletas inclinadas 45º para evitar la entrada de agua de lluvia. Pintado en RAL a definir por Dirección Facultativa.</p> <p>Incluso fijaciones y accesorios. Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>				
<b>REXTRHFJS</b>	<b>m2 Rejilla admisión/extracción aletas fijas 45º horizontales</b>	<b>290,80</b>	<b>317,79</b>	<b>92.413,33</b>
<p>Suministro y montaje de rejilla de dimensiones LxA mm, para la admisión/extracción de aire en garaje, con aletas horizontales fijas a 45º. Colocada en conducto o en pared. Fabricada en aluminio. Acabado aluminio anodizado o en RAL a definir. Incluye suministro de marco metálico de montaje y pp de accesorios de montaje.</p> <p>Totalmente instalada, probada y en perfecto funcionamiento.</p>				
<b>TOTAL PRK.INS.03.04</b>				<b>120.732,87</b>
<b>TOTAL PRK.INS.03</b>				<b>1.119.962,41</b>

**PRK.INS.06 INSTALACIÓN PCI**

**PRK.INS.06.01 INSTALACIÓN DE DETECCIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

F: 07-04451-403 P: 1142 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a Visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MON.CENT.01	ud Central de análisis y control de monóxido de carbono para 4 zonas modelo AE/CO-Z4M de AGUILERA ELECTRONICA según norma UNE 23300-84. Diseñada para analizar la concentración de monóxido de carbono en garajes y recintos similares, poner en marcha los extractores de ventilación cuando se alcanzan valores prefijados, activar las sirenas de evacuación, si se llega a niveles de riesgo para las personas y retornar los equipos a la posición de reposo, cuando la concentración de monóxido desciende a valores permisibles. Provista con: -Microprocesador de gestión. -Salida de tensión auxiliar: 12 cc/500mA. -Un selector rotativo de máxima concentración permitida por zona, con 10 posiciones que permite seleccionar entre 25 y 250 p.p.m. -Un display numérico por zona que señala permanentemente el máximo nivel de monóxido que se está detectando. -3 niveles de detección y tres salidas para maniobras por relés. -Ubicada en cabina metálica de fijación mural. -Con capacidad para controlar 62 detectores analógico direccionables de CO agrupados en 4 zonas de extractores. -Tres salidas de maniobras por relés y tres niveles de detección programables por zona. -Display LCD de 2x40 caracteres para presentación de información. -4 teclas de control para configurar la instalación. -Alternancia del arranque en los grupos de extracción para equilibrar su envejecimiento. -Opción de programar los extractores para que arranquen unos minutos, cada dos o tres horas y limpien el ambiente del recinto. -Estabilizador del consumo en los bucles de detectores. -Medidas de la cabina: 386x335x125 mm. -Consumo en reposo: 200 mA.	12,00	1.298,67	15.584,04
MON.DET.02	ud Detector de monóxido de carbono analógico direccionable Suministro y montaje de detector de monóxido de carbono modelo AE/COD marca AGUILERA ELECTRONICA según normas UNE 23300-84. Unidad microprocesada analógica direccionable indicada para detectar la presencia de monóxido de carbono. Incorpora una sonda electroquímica. Dimensiones 105 mm Ø x 55 mm.	252,00	98,03	24.703,56
MON.ZOC.03	ud Zócalo detectores de monoxido Suministro y montaje de zócalo intercambiable que permite la entrada del tubo en instalaciones vistas.	252,00	4,41	1.111,32
MON.TUB.PVC	m Tubo rígido de PVC Suministro y montaje de tubo rígido de PVC, roscable, curvable en caliente, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, para canalización fija en superficie. Resistencia a la compresión 1250 N, resistencia al impacto 2 julios, temperatura de trabajo -5°C hasta 60°C, con grado de protección IP 547 según UNE 20324, propiedades eléctricas: aislante, no propagador de la llama. Según UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-22 y UNE-EN 60423. Incluso p/p de abrazaderas, elementos de sujeción y accesorios (curvas, manguitos, tes, codos y curvas flexibles).	3.902,00	17,85	69.650,70

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MON.COND.UNI	m Cable unipolar Cable unipolar H07V-K con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K), cuatro conductores 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> de sección, con aislamiento de PVC (V), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Según UNE 21031-3.	3.902,00	15,60	60.871,20

**TOTAL PRK.INS.06.01 ..... 171.920,82**

**PRK.INS.06.02 INSTALACIÓN DE DETECCIÓN DE INCENDIOS**

DET.OPT830	u <b>Detector de incendios óptico</b> Suministro y montaje de detector de incendios óptico de humos modelo 830P sistema ZETTLER MZX EXPERT. Incorpora supervisión de cámara óptica y de suciedad de la misma con función de autocompensación. Incluye sensor infrarrojo bidireccional para el direccionamiento del mismo sin necesidad de desmontaje del detector. Evaluación programable desde la central. Con función de auto verificación. Dimensiones Ø 109x43H, peso 76 g. Temperatura de funcionamiento de -25°C a +70°C.	231,00	97,96	22.628,76
DET.TERM830H	u <b>Detector de incendios térmico</b> Suministro y montaje de detector de incendios multimodo de temperatura modelo 830H sistema ZETTLER MZX EXPERT. Incluye sensor infrarrojo bidireccional para el direccionamiento del mismo sin necesidad de desmontaje del detector. Evaluación programable desde la central. Con función de auto verificación. Dimensiones Ø 109x43H, peso 81 g. Temperatura de funcionamiento de -25°C a +70°C, brevemente hasta +90°C.	198,00	85,24	16.877,52
DET.ZOC	u <b>Zócalo para detector serie 830</b> Suministro y montaje de zócalo de cuatro pulgadas 4B estándar para detectores MZX serie 830.	412,00	8,59	3.539,08
DET.CARC830	u <b>Cubierta para detector serie 830</b> Suministro y montaje de cubierta y base para detectores serie 830 en color negro.	412,00	41,39	17.052,68
DET.CABL	m <b>Cableado bajo tubo PVC de 20 mm</b> Suministro e instalación de cableado eléctrico para el sistema de detección de incendios formado por cable trenzado y apantallado, flexible, resistente al fuego, libre de halógenos, baja emisión de humos y baja corrosividad, de dos conductores de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección clase 1, para los equipos inteligentes y cable de cobre de 750 V de dos conductores de 1,5 mm <sup>2</sup> de sección para alimentación auxiliar, bajo tubo de PVC de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, pequeño material y accesorios. Incluido sellado de pasos de cableado a través de tabiques delimitadores de sectores de incendio mediante masilla monocomponente a base de silicatos intumescente tipo Sika Firestop o similar.  Totalmente instalado, programado y funcionando.	3.052,00	17,24	52.616,48
DET.CAJC820	u <b>Caja para montaje pulsador</b> Suministro y montaje de caja para montaje superficial de pulsador CP, modelo C820.	50,00	4,25	212,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DET.CRIST	u Cristal para pulsador Suministro y montaje de cristal para pulsador simple acción, fabricado en material plástico deformable.	50,00	4,46	223,00
DET.PUL820	u Pulsador direccionable Suministro y montaje de pulsador direccionable modelo MCP820E, de simple acción, para interiores, con aislador de cortocircuito integrado. Color rojo. Sistema ZETTLER EXPERT. Avisador manual según EN 54.	50,00	119,52	5.976,00
DET.ALARM.P80	u Dispositivo de alarma Suministro y montaje de dispositivo visual de alarma VAD direccionable modelo P80AVR marca ZETTLER para uso en interior. La parte acústica dispone de 16 tonalidades diferentes configurables vía software, así como dos tonos, hasta un máximo de 100 dBA @1 m. El flash puede configurarse con frecuencia de destello de 0,5 Hz o 1 Hz. Incorpora las tecnologías patentadas RSM y RLM para la supervisión operativa del equipo de forma automática. Grado de protección IP21C. Color rojo. Aprobada EN 54 partes 3,17 y 23 con categoría pared W-2,4-7,5.	41,00	330,14	13.535,74
DET.CAJ.VAD	u Caja para montaje sirena Suministro y montaje de caja de montaje profunda para sirena de interior VAD rojos.	41,00	35,55	1.457,55
DET.MOD.CIM800	u Módulo monitor de entrada (Control locales sin uso) Suministro y montaje de módulo monitor de entrada modelo CIM800. Sistema ZETTLER EXPERT. CO n LED indicador, para la supervisión (dos circuitos clase B o un circuito clase A) de contactos. Precisa caja K2142 para montaje superficial.	45,00	168,58	7.586,10
DET.CAJ.K2142	u Caja para montaje superficial Suministro y montaje de caja K2142 para montaje superficial de módulos de la serie 800 ZETTLER EXPERT.	45,00	3,42	153,90
<b>TOTAL PRK.INS.06.02 .....</b>				<b>141.859,31</b>

**PRK.INS.06.03 INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

**PRK.INS.06.03.01 BOCAS DE INCENDIO**

EXT.BIE25B	u Boca de incendio equipada de 25 mm Zona B/C Suministro y montaje de BIE marca RIBO modelo KEFISA-2 PC ROJO INOX certificada según norma EN 671-1, incluye armario pintado en pintura poliéster RAL 3000 y puerta en INOX. Devanadera de alimentación axial fija en pintura poliéster RAL 3000 con sistema de fácil orientación RYL-GO, 20 m de manguera semirrígida ALFLEX de 25 mm certificada según norma EN 694. Válvula de bola en latón cromado con volante desmultiplicador reductor de par de accionamiento. Manómetro escala 0-16 kg/cm2, rosca exterior 1/4". Lanza multiefecto Viper VTE-1550 de 25 mm ABS. Cerradura tipo resbalón en plástico y bisagras integradas. Dimensiones 710x600x215 mm (alto x ancho x fondo).	48,00	300,99	14.447,52
<b>TOTAL PRK.INS.06.03.01 .....</b>				<b>14.447,52</b>



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>PRK.INS.06.03.02 TUBERÍAS BOCAS DE INCENDIO</b>				
EXT.TUB.40	m Tubería de acero EN 10217-1 DN-40	751,00	41,33	31.038,83
	<p>Tubería de acero EN 10217-1, DN40, 2,3 mm de espesor, con Aprobación FM. FIREPIPING o equivalente.</p> <p>Con p.p. de accesorios para unión de tuberías, derivaciones, pintada, etc. y p.p. de valvulería para sectorización del trazado.</p> <p>Para sistema de tubería ranurada tipo roll-grove, incluida soportación, accesorios, medios de elevación y pequeño material.</p> <p>Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>			
<b>TOTAL PRK.INS.06.03.02 .....</b>				<b>31.038,83</b>
<b>PRK.INS.06.03.03 EXTINTORES</b>				
EXT.EXT.ABC	u Extintor polvo ABC 6 kg	142,00	41,01	5.823,42
	<p>Suministro y colocación de extintor portátil de incendio modelo E-6P FUTURA de 6 kg de polvo ABC con presión permanente N2, eficacia 27A 183B. Protegen áreas con riesgo de fuego clase A, B y C.</p>			
EXT.ARM.EXT.BC	u Armario extintor modular Zona B/C	82,00	200,01	16.400,82
	<p>Suministro y montaje de armario modular marca RIBO modelo MR3PS con capacidad para alojar extintor de polvo ABC de 6 kg o extintor de CO2 de 2 kg. Cerradura resbalón con precinto de seguridad transparente, bisagras frontales integradas. Armario en chapa pintada de rojo RAL 3000 y puerta en INOX. Dimensiones 750x300x215 mm (alto x ancho x fondo).</p>			
<b>TOTAL PRK.INS.06.03.03 .....</b>				<b>22.224,24</b>
<b>PRK.INS.06.03.04 MÓDULOS ADOSABLES</b>				
EXT.MOD.AD.	u Módulo técnico adosable	48,00	265,54	12.745,92
	<p>Suministro y montaje de armario modular marca RIBO modelo MR4PS KE-FISA con capacidad para alojar extintor de polvo ABC de 6 kg o extintor de CO2 de 2kg, y panel técnico para colocar elementos varios como pulsador, sirena, luz de emergencia. Cerradura resbalón con precinto de seguridad transparente, bisagras frontales integradas. Armario en chapa pintada de rojo RAL 3000 y puerta en INOX. Dimensiones 710x600x215 mm (alto x ancho x fondo).</p>			
<b>TOTAL PRK.INS.06.03.04 .....</b>				<b>12.745,92</b>
<b>TOTAL PRK.INS.06.03 .....</b>				<b>80.456,51</b>
<b>PRK.INS.06.04 SEÑALIZACIÓN</b>				
SEÑ.LUM.PCI	u Señal luminiscente contra incendios	292,00	6,16	1.798,72
	<p>Suministro y montaje de señal luminiscente para elementos de lucha contra incendios (extintores, bies, pulsadores....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, resistencia elevada a los UV, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SEÑ.LUM.EMER	u Señal luminiscente emergencia	113,00	6,16	696,08
Suministro y montaje de señal luminiscente para emergencia y vías de evacuación (salidas de emergencia, recorridos de evacuación...) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, resistencia elevada a los UV, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.				

**TOTAL PRK.INS.06.04 ..... 2.494,80**

**PRK.INS.06.05 AYUDAS DE ALBAÑILERÍA**

AYU.ALB.	Ayudas de albañilería para instalaciones	1,00	3.675,69	3.675,69
----------	--	------	----------	----------

**TOTAL PRK.INS.06.05 ..... 3.675,69**

**TOTAL PRK.INS.06 ..... 400.407,13**

**TOTAL PRK.INS ..... 3.636.163,33**

**TOTAL EST.INS.Z1 ..... 3.636.163,33**

**EST.INS.Z2 INSTALACIONES ZONA 2**

**OFI.INS INSTALACIONES OFICINAS**

**OFI.INS.02 INSTALACIÓN BAJA TENSIÓN**

**OFI.INS.02.01 CUADRO ELÉCTRICOS**

**OFI.INS.02.01.03 PLANTA PRIMERA - NIVEL 6**

EST.INS.02.01.03.03d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.S2	1,00	27.012,14	27.012,14
----------------------	---	------	-----------	-----------

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido con puerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparatamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.10d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.S2	1,00	2.971,01	2.971,01

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**TOTAL OFI.INS.02.01.03..... 29.983,15**

**OFI.INS.02.01.03 SEMISÓTANO - NIVEL 3**

EST.INS.02.01.06.09d	CUADRO SECUNDARIO OFICINAS VCF - CS.N03.S2	1,00	57.218,98	57.218,98
----------------------	--	------	-----------	-----------

Suministro e instalación de cuadro secundario OFICINAS VCF - CS.N03.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.06.17d	CUADRO TERCARIO SAIS PLANTA - SAI.N03.S2	1,00	12.653,84	12.653,84
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N03.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.06.22d	CUADRO TERCARIO CPD OF. CVF CT.N03.S2.1	1,00	8.926,68	8.926,68
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario CPD OF. CVF CT.N03.S2.1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación aquien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
			<b>TOTAL OFI.INS.02.01.01.....</b>	<b>78.799,50</b>
			<b>TOTAL OFI.INS.02.01.....</b>	<b>108.782,65</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE  
E:07-04451-403 P:1149 de 1268 D:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

## OFI.INS.02.02 CONDUCTORES Y CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

### OFI.INS.02.02.00 CONDUCTORES

BT_NUEVA-0201	ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G1,5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)	4.500,00	1,62	7.290,00
	Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G1,5 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.			
BT_NUEVA-0202	ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G2,5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)	4.500,00	1,93	8.685,00
	Bus sistema de guiado/Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G2,5 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.			
BT_NUEVA-0203	ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G4 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)	500,00	2,46	1.230,00
	Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G4 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0204	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	500,00	3,20	1.600,00
BT_NUEVA-0206	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G1.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	500,00	2,42	1.210,00
BT_NUEVA-0206	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	500,00	2,60	1.300,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS VALENCIA

FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1151 de 1268 D:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0207	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G4 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	250,00	3,26	815,00
BT_NUEVA-0208	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	250,00	3,67	917,50
BT_NUEVA-0209	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G10 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G10 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	250,00	6,00	1.500,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0211	ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x25+TT mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x25 mm <sup>2</sup> de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4.Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	60,00	18,33	1.099,80
BT_NUEVA-0215_M4	CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 4x300+TT mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) Cable eléctrico unipolar, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre recocido, flexible (clase 5), de 4x300 mm <sup>2</sup> de sección+ TT, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	60,00	146,19	8.771,40
BT_NUEVA-0215_M6	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 3G1.5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 3G1,5 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	350,00	2,67	934,50
BT_NUEVA-0215_M6	CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 3G2.5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido,tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 3G2,5 mm <sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado	350,00	2,98	1.043,00



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215_011	<p><b>CONDUCTOR msZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	150,00	3,65	547,50
BT_NUEVA-0215_010	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	150,00	6,02	903,00
E17CM030	<p><b>Ud PUNTO LUZ O CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm<sup>2</sup> Afumex H07z1-K (AS) bajo tubo corrugdo libre halogenos diám. nominal 20 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de circuito eléctrico ó punto de luz formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x1,5 mm<sup>2</sup>, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP547, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.</p>	603,00	5,78	3.485,34
E17CM035	<p><b>Ud PUNTO LUZ O CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm<sup>2</sup> Afumex H07z1-K (AS) bajo tubo corrugdo libre halogenos diám. nominal 20 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de circuito eléctrico ó punto de luz formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x2,5 mm<sup>2</sup>, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP547, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.</p>	100,00	5,78	578,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**
  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. E-07-04451-403 P:1154 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17MS030_N	<p>Ud PUNTO LUZ SUPERFICIE TUBO PVC</p> <p>Punto de luz sencillo superficial realizado en tubo PVC rígido M16/gp9 libre de halógenos autoextinguible, fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida H07Z1-K (AS) y sección de 1,5 mm<sup>2</sup> (activo, neutro y protección), grado de protección IP-55, caja de registro "plexo" D=70 y regletas de conexión y casquillo, totalmente montado e instalado; según REBT.</p>	25,00	30,25	756,25
E17MS050_N	<p>Ud BASE DE ENCHUFE SCHÜKO SUPERFICIE TUBO PVC</p> <p>Base enchufe estanca de superficie con toma tierra lateral de 10/16 A (II+T.T) superficial realizado en tubo PVC rígido M20/gp79 libre de halógenos autoextinguible fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida H07Z1-K (AS y sección 2,5 mm<sup>2</sup> (activo, neutro y protección) ), incluido caja de registro, grado de protección IP-55 y regletas de conexión, totalmente montado e instalado; según REBT.</p>	25,00	31,82	795,50
BT_NUEVA-0201_zxl	<p>CONDUCTOR BUS CONTROL SISTEMA DALI RZ1-K 0,6/1kV 2G1,5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Bus control sistema Dali formado por Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 2G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	600,00	1,16	696,00
E17RBB_001	<p>ml CABLE DE COBRE VERDE-AMARILLO DE 16 mm<sup>2</sup> 0,6/1kV</p> <p>Suministro, montaje y conexionado de metro lineal de conductor de cobre, designación genérica RZ1-K 0,6/1kV según la norma constructiva UNE 21123-4 de 1 conductor verde-amarillo de 1x16 mm<sup>2</sup>.</p>	100,00	2,63	263,00
<b>TOTAL OFI.INS.02.02.01.....</b>				<b>44.420,79</b>
<b>TOTAL OFI.INS.02.02.....</b>				<b>44.420,79</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>OFI.INS.02.03 BANDEJAS, CANALIZACIONES, ETC.</b>				
UBAS-235	<p><b>m Bandeja ciega ERE-C 500x100 GS + tapa GS</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 500x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201279. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	30,00	163,17	4.895,10
UBAS-230	<p><b>m Bandeja ciega ERE-C 100x100 GS + tapa GS</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 100x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201273. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	25,00	49,13	1.228,25
UBAS-231	<p><b>m Bandeja ciega ERE-C 150x100 GS + tapa GS</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 150x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201274. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	200,00	57,24	11.448,00
UBAS-232	<p><b>m Bandeja perforada ERE 200x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 200x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201275. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	50,00	63,30	3.165,00
UBAS-234	<p><b>m Bandeja perforada ERE 400x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 400x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201278. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	90,00	105,40	9.486,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UBAS-364	<p><b>m Bandeja de hilo enchufable BF2R 400x65 EZ + tapa GS</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja portacables de hilo reforzado enchufable BF2R (uniones premontadas, montaje en menos de 4seg.) con tapa de BASOR, fabricada con varillas electrosoldadas de acero, con resistencia a la flexión superior por el rizado de varillas, con recubrimiento electrolítico de cinc según norma UNE-EN ISO 2081, dimensiones 400x65 mm y 3 m de longitud, ref. 207394. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SSC, C-SHO, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-61537 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	210,00	71,42	14.998,20
UBAS-366	<p><b>m Bandeja de hilo enchufable BF2R 600x65 EZ + tapa GS</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja portacables de hilo reforzado enchufable BF2R (uniones premontadas, montaje en menos de 4seg.) con tapa, de BASOR, fabricada con varillas electrosoldadas de acero, con resistencia a la flexión superior por el rizado de varillas, con recubrimiento electrolítico de cinc según norma UNE-EN ISO 2081, dimensiones 600x65 mm y 3 m de longitud, ref. 207396. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SSC, C-SHO, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-61537 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	500,00	125,21	62.605,00
UBAS-360	<p><b>m Bandeja de hilo enchufable BF2R 100x65 EZ + tapa GS</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja portacables de hilo reforzado enchufable BF2R (uniones premontadas, montaje en menos de 4seg.) con tapa, de BASOR, fabricada con varillas electrosoldadas de acero, con resistencia a la flexión superior por el rizado de varillas, con recubrimiento electrolítico de cinc según norma UNE-EN ISO 2081, dimensiones 100x65 mm y 3 m de longitud, ref. 207248. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SSC, C-SHO, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-61537 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	180,00	32,95	5.931,00
IEP025	<p><b>m Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 50 mm<sup>2</sup> de sección.</b></p> <p>Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 50 mm<sup>2</sup> de sección. Incluso uniones realizadas con soldadura aluminotérmica, grapas y bornes de unión. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido. Tendido del conductor de tierra. Conexionado del conductor de tierra mediante bornes de unión.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	300,00	3,69	1.107,00

**TOTAL OFI.INS.02.03..... 114.863,55**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

## OFI.INS.02.04 ILUMINACIÓN

### OFI.INS.02.04.02 ILUMINACIÓN NORMAL

EST.INS.02.04.02.04a	Luminaria estanca Philips Coreline WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200 con regulación	29,00	141,78	4.111,62
----------------------	--	-------	--------	----------

Philips Coreline Estanca WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200. Coreline Estanca G2; Pantalla estanca con tecnología led; IP66, IK08 ; Tª de color 4000 k. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.04b	Luminaria Philips TRUELINE RC532B PSD W8L113 1xLED15S/840 OC PSD	17,00	294,06	4.999,02
----------------------	--	-------	--------	----------

Philips TRUELINE RC532B PSD W8L113 1xLED15S/840 OC PSD. versión estándar con DALI y en acabado aluminio, posibilidad de color blanco, posibilidad de línea continua a definir por la dirección facultativa. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR<19.

Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.04c	Luminaria Philips TRUELINE RC532B PSD W8L141 1xLED19S/840 OC PSD	357,00	328,71	117.349,47
----------------------	--	--------	--------	------------

Philips TRUELINE RC532B PSD W8L141 1xLED19S/840 OC PSD. versión estándar con DALI y en acabado aluminio, posibilidad de color blanco, posibilidad de línea continua a definir por la dirección facultativa. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR<19.

Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.04d	Luminaria Philips TRUELINE RC530B PSD W8L141 1xLED19S/840 OC PSD (individual)	5,00	301,41	1.507,05
----------------------	---	------	--------	----------

Philips TRUELINE RC530B PSD W8L141 1xLED19S/840 OC PSD (independiente/individual). versión estándar con DALI y en acabado aluminio, posibilidad de color blanco, posibilidad de línea continua a definir por la dirección facultativa. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR<19.

Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DEARQUITECTOS**  
**DE VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

P:1158 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.11a	<b>Luminaria Ilti Luce BSLA SLACKLINE gen.2 WW 1m (15W) DALI (Empotrada/suspendida)</b>  Ilti Luce BSLA SLACKLINE gen.2 WW 1m (15W) DALI (empotrada/suspendida)). Temperatura de color: : 3000 °K - 4000°k a definir por la dirección facultativa, IP40 ó 67, IKxx. Con control dali externo.  Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	211,00	152,28	32.131,08
EST.INS.02.04.02.11d	<b>Luminaria Ilti Luce_RIGA G2 NW L=103CM,TR.IN12VDC</b>  Ilti Luce RIGA G2 NW L=103CM,TR.IN12VDC . Temperatura de color: : 3000 °K - 4000°k -6000 °K a definir por la dirección facultativa, IP40 IP02, UGR<19. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	10,00	121,82	1.218,20

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-493 P: 1159 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.04.02.24d	Luminaria lineal Modular SLD50 Office compiant 1xSLD50 OC 8,15 metros	1,00	3.241,07	3.241,07
----------------------	---	------	----------	----------

Luminaria lineal suspendida marca:Modular SLD50 Office compiant 1xSLD50 OC 8,15 metros, fortimo LED Line + Lens 50º (SLD50 prismatic poly in/m). Temperatura de color:4000ºK, CRI 90+, a definir por la dirección facultativa, así como el color, negro.  
 Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

93560032	SLD50 profile black struc/m	8,146		
93560200	SLD50 prismatic poly in/m	8,146		
93560052	SLD50 connection 180° 3-5P	2		
93560332	SLD50 endpl poly in black struc	2		
93560832	SLD50 suspension 4m black struc	9		
93003205	Power feed kit 2m 5x1.5 black struc	1		
93560054	SLD50 hole for power supply 3-5P	1		
98564204	SLD50 fortimo LEDLINE 4000K (4) dali/pushdim GI + LENS 50°	1		
98564205	SLD50 fortimo LEDLINE 4000K (5) dali/pushdim GI + LENS 50°	5		

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.25d	Luminaria lineal Modular SLD50 Office compiant 1xSLD50 OC 8,71 metros	2,00	3.414,06	6.828,12
----------------------	---	------	----------	----------

Luminaria lineal suspendida marca:Modular SLD50 Office compiant 1xSLD50 OC 8,71 metros, fortimo LED Line + Lens 50º (SLD50 prismatic poly in/m). Temperatura de color:4000ºK, CRI 90+, a definir por la dirección facultativa, así como el color, negro.  
 Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

93560032	SLD50 profile black struc/m	8,706		
93560200	SLD50 prismatic poly in/m	8,706		
93560052	SLD50 connection 180° 3-5P	2		
93560332	SLD50 endpl poly in black struc	2		
93560832	SLD50 suspension 4m black struc	10		
93003205	Power feed kit 2m 5x1.5 black struc	1		
93560054	SLD50 hole for power supply 3-5P	1		
98564205	SLD50 fortimo LEDLINE 4000K (5) dali/pushdim GI + LENS 50°	5		
98564206	SLD50 fortimo LEDLINE 4000K (6) dali/pushdim GI + LENS 50°	1		

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-493 P: 1160 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.04.02.26d	Luminaria lineal Modular SLD50 Office compliant 1xSLD50 OC 5,35 metros	8,00	2.185,42	17.483,36
----------------------	--	------	----------	-----------

Luminaria lineal suspendida marca:Modular SLD50 Office compliant 1xSLD50 OC 5,35 metros, fortimo LED Line + Lens 50º (SLD50 prismatic poly in/m). Temperatura de color:4000ºK, CRI 90+, a definir por la dirección facultativa, así como el color, negro.  
 Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

93560032	SLD50 profile black struc/m	5,346		
93560200	SLD50 prismatic poly in/m	5,346		
93560052	SLD50 connection 180° 3-5P	1		
93560332	SLD50 endpl poly in black struc	2		
93560832	SLD50 suspension 4m black struc	6		
93003205	Power feed kit 2m 5x1.5 black struc	1		
93560054	SLD50 hole for power supply 3-5P	1		
98564204	SLD50 fortimo LEDLINE 4000K (4) dali/pushdim GI + LENS 50°	1		
98564205	SLD50 fortimo LEDLINE 4000K (5) dali/pushdim GI + LENS 50°	3		

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.27d	Luminaria lineal Modular SLD50 Office compliant 1xSLD50 OC 5,91 metros	4,00	2.358,03	9.432,12
----------------------	--	------	----------	----------

Luminaria lineal suspendida marca:Modular SLD50 Office compliant 1xSLD50 OC 5,91 metros, fortimo LED Line + Lens 50º (SLD50 prismatic poly in/m). Temperatura de color:4000ºK, CRI 90+, a definir por la dirección facultativa, así como el color, negro.  
 Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

93560032	SLD50 profile black struc/m	5,906		
93560200	SLD50 prismatic poly in/m	5,906		
93560052	SLD50 connection 180° 3-5P	1		
93560332	SLD50 endpl poly in black struc	2		
93560832	SLD50 suspension 4m black struc	7		
93003205	Power feed kit 2m 5x1.5 black struc	1		
93560054	SLD50 hole for power supply 3-5P	1		
98564205	SLD50 fortimo LEDLINE 4000K (5) dali/pushdim GI + LENS 50°	3		
98564206	SLD50 fortimo LEDLINE 4000K (6) dali/pushdim GI + LENS 50°	1		

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ILUM10	Ud Driver para Slackline PSU DRIVER 150W 24V 28880000 (1 para cada 10 uds máx.) Driver para Slackline PSU DRIVER 150W 24V 28880000 (1 para cada 10 uds máx.) Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	24,75	124,97	3.093,01
ILUM11	Ud Dimmer DALI 78W (12V) 156W (24V) 18561900 (1 para cada 10 uds máx.) Dimmer DALI 78W (12V) 156W (24V) 18561900 (1 para cada 10 uds máx.)  Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	24,75	15,75	389,81
ILUM13	Ud Interruptor Unipolar Estanco Interruptor unipolar estanco empotrado con mecanismo completo de 10A/250V con tecla, incluso pequeño material y totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	10,00	11,35	113,50
ILUM14	Ud Interruptor Conmutador Estanco Interruptor conmutador estanco empotrado con mecanismo completo de 10A/250V con tecla, incluso pequeño material, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	10,00	14,05	140,50
ILUM20	Ud Detector de Presencia Detector de presencia en interiores para detectar movimientos. Permite activar hasta 3 funciones simultáneamente en caso de detección de movimiento (1 función de presencia), 360º de ángulo de cobertura, 2,5m de altura óptima de montaje y radio de alcance de 7m si la altura de montaje es de 2,5m, sensor de luminosidad continuo desde 10 hasta 1000 lux para controlar la luminosidad en la estancia, caja empotrable para montaje en superficie y acoplador de bus integrado. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento según normativa EA0026:2006 y la ITC-BT-51 del REBT del 2002.	45,00	105,02	4.725,90

**TOTAL OFI.INS.02.04.02..... 206.763,83**

**TOTAL OFI.INS.02.04..... 206.763,83**

**OFI.INS.02.05 MECANISMOS**

EST.INS.02.05.01	u Caja superficie metálica Simon 500 CIMA 2 módulos - Salas técnica o cuadros eléctricos (2TCSAI+2RJ45)  Caja superficie metálica IK10 de 2 módulos Simon 500 CIMA, compuesta por 1 cajetín de aluminio, 1 marco con bastidores de 2 módulos de acero inoxidable (ref.51000012-036), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado grafito (ref.50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).  Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad internacional de la Directiva 2006/95/CE (Baja tensión) por medio de la norma UNE-EN 60.670 - 1:2006. Marco fabricado en acero INOX AISI 430 ferrítico.  Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.	7,00	131,50	920,50
------------------	---	------	--------	--------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.02 u	Caja superficie Simon 500 CIMA 2 módulos grafito (2TC+2RJ45)	1,00	104,91	104,91
	<p>Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 2 módulos, acabado grafito (ref. 5100002-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038) .</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>			
EST.INS.02.05.03 u	Caja empotrar Simon 500 CIMA 2 módulos grafito (2TC+2RJ45) (cyan)	25,00	98,77	2.469,25
	<p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 2 módulos (Ref: 51020102-039) compuesta por un marco con bastidores de 2 módulos, acabado grafito (ref. 51010102-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOR**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 97-04451-403 P: 1163 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.04 u	<p style="color: green;">Caja superficie Simon 500 CIMA 3 módulos grafito (2TC+2TCSAI+2RJ45) (azul)</p> <p>Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 3 módulos, acabado grafito (ref. 5100003-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	22,00	131,38	2.890,36
EST.INS.02.05.05 u	<p style="color: green;">Caja empotrar Simon 500 CIMA 3 módulos grafito (2TC+2TCSAI+2RJ45) (amarillo)</p> <p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 3 módulos (ref. 51020103-039) compuesta por un marco con bastidores de 3 módulos, acabado grafito (ref. 51010103-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	151,00	103,43	15.617,93

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.06	<p>u <b>Caja superficie Simon 500 CIMA 4 módulos grafito (2TC+2TCSAI+4RJ45) (verde)</b></p> <p>Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 4 módulos, acabado grafito (ref. 51000004-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037), 2 placas inclinadas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001081-038) y 1 placa con magnetotérmico bipolar 16A, acabado grafito (ref. 50000075-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	9,00	160,88	1.447,92
EST.INS.02.05.07	<p>u <b>Caja empotrar Simon 500 CIMA 4 módulos grafito (2TC+2TCSAI+4RJ45) (Magenta)</b></p> <p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 4 módulos (ref. 51020104-039) compuesta por un marco con bastidores de 4 módulos, acabado grafito (51010104-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037), 2 placas inclinadas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001081-038) y 1 placa con magnetotérmico bipolar 16A en acabado grafito (ref. 50000075-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	8,00	153,64	1.229,12

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.05.08	u Caja empotrar Simon 500 CIMA 2 módulos grafito (2TC+1RJ45+1 HDMI) (blanco)	20,00	111,56	2.231,20
------------------	--	-------	--------	----------

Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 2 módulos (Ref: 51020102-039) compuesta por un marco con bastidores de 2 módulos, acabado grafito (ref. 51010102-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038) y 1 placas planas de HDMI con 1 conector HDMI Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref.PSIMK129B-9, PSIM8201094-033).

Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.

Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.

Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.

Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.

EST.INS.02.05.10	u Caja suelo Simon 500 CIMA profundidad reducida circular 3 módulos para suelo técnico (2TC+2TCSAI+2RJ45)	151,00	172,03	25.976,53
------------------	---	--------	--------	-----------

Caja de suelo Simon 500 CIMA Profundidad reducida circular con IP4X de 3 módulos para instalación en Suelo Técnico (Profundidad 65 mm) en acabado gris (ref. 52050203-035) compuesta por 1 tapa embellecedora de enrasamiento en acabado gris (ref. 52053203-035), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref.50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).

Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.

Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-23. Producto marcado CE.

Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.12	<p>u <b>Caja suelo Simon 500 CIMA profundidad reducida 4 módulos para suelo técnico (2TC+2TCSAI+4RJ45)</b></p> <p>Caja de suelo Simon 500 CIMA Profundidad reducida con IPX4 de 4 módulos para instalación en Suelo Técnico (Profundidad 65 mm) en acabado gris (ref. 52050204-035) compuesta por 1 tapa embellecedora de enrasamiento en acabado gris (ref.52053204-035), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref.50010432-038), 2 Bases doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-23. Producto marcado CE.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	8,00	195,76	1.566,08
USIMA004	<p>Ud <b>Serie 44 Aqua - interruptor/pulsador con luminoso gris</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor o pulsador con luminoso Simon serie 44 Aqua, instalado., refs. 4490160-035</p>	5,00	18,73	93,65
USIMA005	<p>Ud <b>Serie 44 Aqua - base de enchufe gris</b></p> <p>Base de enchufe monofásica con toma de tierra (fase, neutro y tierra), Simon serie 44 Aqua, instalada., refs. 4490432-035</p>	5,00	13,26	66,30
USIM38da	<p>u <b>Serie 82 marco 1 elemento - grafito - Enchufe 16A schuco monofasico</b></p> <p>Simon serie 82 - grafito, marco 1 elemento ref. 82812-32. Función - Base de enchufe schuko 16A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo, Ref. 75432-39,82090-38.</p>	93,00	29,42	2.736,06
USIM00015	<p>u <b>Caja superficie K45 doble Simon Connect blanco nieve</b></p> <p>Caja doble de Superficie K45 SIMON CONNECT con IP4X en acabado blanco nieve (ref. R450/9) para el clipaje directo de mecanismos K45. Compuesta por 1 marco doble y bastidor 45x45mm en acabado blanco nieve (ref. KR445/9), 1 base schuko K45 de embornamiento rápido, con obturador de protección en acabado rojo e indicador de línea de SAI (ref. K11/6) y 1 Placa K45 inclinada con 1 conector SIMON CONNECT categoría 6 UTP en acabado blanco nieve (ref. K8096U/9).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-20.451, equivalene la norma IEC-60670. Producto marcado CE.</p>	28,00	74,02	2.072,56

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ILUM20	Ud <b>Detector de Presencia</b> Detector de presencia en interiores para detectar movimientos. Permite activar hasta 3 funciones simultáneamente en caso de detección de movimiento (1 función de presencia), 360º de ángulo de cobertura, 2,5m de altura óptima de montaje y radio de alcance de 7m si la altura de montaje es de 2,5m, sensor de luminosidad continuo desde 10 hasta 1000 lux para controlar la luminosidad en la estancia, caja empotrable para montaje en superficie y acoplador de bus integrado. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento según normativa EA0026:2006 y la ITC-BT-51 del REBT del 2002.	28,00	105,02	2.940,56

TOTAL OFI.INS.02.05.....	62.362,93
TOTAL OFI.INS.02.....	537.193,75

**OFI.INS.03 INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN**

**OF.INS.03.01 PRODUCCIÓN Y EQUIPOS**

**OF.INS.03.01.01 UNIDADES CLIMATIZACIÓN**

UEXT_05	u Unidad exterior climatización tipo 05	1,00	22.441,68	22.441,68
	<p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M400YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 45,0 kW(refrig.) y 50,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.</li> <li>- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.</li> <li>- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.</li> <li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UEXT_06	<p>u Unidad exterior climatización tipo 06</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M450YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 50,0 kW(refrig.) y 56,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.</li> <li>- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.</li> <li>- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.</li> <li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>	5,00	25.348,63	126.743,15
UEXT_07	<p>u Unidad exterior climatización tipo 07</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M450YNW-A1) INVERTER (Serie HVRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 56,0 kW(refrig.) y 63,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.</li> <li>- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.</li> <li>- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.</li> <li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	27.209,58	27.209,58
UINT_01	<p>u Unidad interior climatización tipo 01 (1,7-1,9 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP15VMS1-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 1,7 kW(refrig.) y 1,9 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	8,00	1.339,00	10.712,00



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UINT_02	<p>u Unidad interior climatización tipo 02 (2,2-2,5 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP20VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 2,2 kW(refrig.) y 2,5 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	1,00	1.692,92	1.692,92
UINT_06	<p>u Unidad interior climatización tipo 06 (5,6-6,3 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP50VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 5,6 kW(refrig.) y 6,3 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	7,00	1.885,11	13.195,77
UINT_07	<p>u Unidad interior climatización tipo 07 (7,7-8,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP63VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 7,7 kW(refrig.) y 8,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	5,00	1.992,23	9.961,15
UINT_08	<p>u Unidad interior climatización tipo 08 (8,0-9,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP71VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 8,0 kW(refrig.) y 9,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	2,00	2.099,35	4.198,70
UINT_09	<p>u Unidad interior climatización tipo 09 (9,0-10,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP80VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 9,0 kW(refrig.) y 10,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	5,00	2.195,96	10.979,80
UINT_10	<p>u Unidad interior climatización tipo 10 (11,2-12,5 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP100VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 11,2 kW(refrig.) y 12,5 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	9,00	2.453,26	22.079,34
<b>TOTAL OF.INS.03.01.01.....</b>				<b>249.214,09</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>OF.INS.03.01.00 UNIDADES TRATAMIENTO AIRE</b>				
REC_01	u Recuperador entálpico tipo 01 Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 350m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-35RVX-E. Incluye accesorios de montaje.	1,00	1.783,24	1.783,24
REC_04	u Recuperador entálpico tipo 04 Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 800m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-80RVX-E. Incluye accesorios de montaje.	1,00	3.319,68	3.319,68
REC_05	u Recuperador entálpico tipo 05 Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 1000m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-100RVX-E. Incluye accesorios de montaje.	1,00	3.698,80	3.698,80
REC_06	u Recuperador entálpico tipo 06 Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 1500m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-150RVXT-E. Incluye accesorios de montaje.	4,00	7.718,96	30.875,84
REC_07	u Recuperador entálpico tipo 07 Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 2000m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-200RVXT-E. Incluye accesorios de montaje.	2,00	8.559,11	17.118,22
CONT_REC	u Control remoto recuperador Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control Remoto con programación semanal, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, para 1 grupo de hasta 16 unidades. Modelo PZ-61DR-E. Incluye accesorios de montaje.	9,00	184,83	1.663,47
FIL_01	u Filtro F7(LGH35) Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F7 para Lossnay LGH-35RVX-E. Modelo PZ-35RFM. Incluye accesorios de montaje.	1,00	194,29	194,29
FIL_04	u Filtro F7(LGH80) Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F7 para Lossnay LGH-80RVX-E. Modelo PZ-80RFM. Incluye accesorios de montaje.	1,00	241,55	241,55
FIL_05	u Filtro F7(LGH100) Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F7 para Lossnay LGH-100RVX-E. Modelo PZ-100RFM. Incluye accesorios de montaje.	1,00	273,05	273,05

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FIL_06	<p>u Filtro F8(LGH150/200/250)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F8 para Loss-nay LGH-150/200/250RVXT-E. Modelo PZ-F8RTFM. Incluye accesorios de montaje.</p>	6,00	714,13	4.284,78
BATEXP	<p>u Bateria expansión directa</p> <p>Suministro de Bateria de expansión directa para unidades LGH-150/200RVX-E y LGH-150/200/250RVXT-E de conectables a unidades exteriores de Mr. Slim PUAZ-ZRP.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accesorios de montaje.</li> <li>- Carga de gas refrigerante necesaria para integrar la unidad interior en el sistema.</li> <li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 32 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li> <li>- Elementos antivibratorios.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de mando.</li> <li>- Bomba de drenaje.</li> <li>- Plenum de mezcla en aspiración.</li> <li>- Lona antivibratoria en embocaduras de impulsión y de aspiración.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>	7,00	788,85	5.521,95
<b>TOTAL OF.INS.03.01.02.....</b>				<b>68.974,87</b>
<b>OF.INS.03.01.03 UNIDADES EXTRACCIÓN NÚCLEOS HÚMEDOS</b>				
UEXTA02	<p>u Extractor aseos tipo 2</p> <p>Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-250/100 Ecowatt "S&amp;P", de dos velocidades, potencia máxima de 22 W, caudal máximo de 275 m³/h, de 176 mm de diámetro y 303 mm de longitud, nivel de presión sonora de 35 dBA, para conductos de 100 mm de diámetro, formado por cuerpo de polipropileno, hélice de ABS, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.</p>	6,00	228,91	1.373,46
UEXTA03	<p>u Extractor aseos tipo 3</p> <p>Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-500/150 Ecowatt "S&amp;P", de dos velocidades, potencia máxima de 48 W, caudal máximo de 580 m³/h, de 200 mm de diámetro y 295 mm de longitud, nivel de presión sonora de 36 dBA, para conductos de 150 mm de diámetro, formado por cuerpo de polipropileno, hélice de ABS, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.</p>	2,00	284,04	568,08
<b>TOTAL OF.INS.03.01.03.....</b>				<b>1.941,54</b>
<b>TOTAL OF.INS.03.01.....</b>				<b>320.130,50</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEVALCOLE**

**VISADO** 10/10/24

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
747,00	66,86	49.944,42

E:07-04451-403 P:1172 de 1288 E: 24-0010971-005-00498

El presupuesto es válido y visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

**CÓDIGO RESUMEN**

**OF.INS.03.02 TUBERÍAS Y ACCESORIOS**

LIFRI34118	m	Línea frigorífica Cu 3/4" _1 1/8" aislada	747,00	66,86	49.944,42
<p>Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.</p>					
TPEXDN20	m	Tubería Plástica PEX-AL-PEX instalación agua climatización diámetro interior 20mm	1.350,00	4,94	6.669,00
<p>Tubería para instalación interior, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro interior y 4 mm de espesor.</p> <p>Incluyendo soportaciones, anclajes, recortes, mermas, uniones, marcaje identificativo según norma UNE 100-100-87, accesorios y piezas especiales. Completamente instalada, comprobada y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>					
TPEXDN32	m	Tubería Plástica PEX-AL-PEX instalación agua climatización diámetro interior 32mm	2.270,00	7,69	17.456,30
<p>Tubería de PEX-AL-PEX para agua fría, A.C.S., calefacción y climatización, de diámetro 32mm. i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios. Instalada según Norma UNE 12.108. Incluyendo soportaciones, anclajes, recortes, mermas, uniones, marcaje identificativo según norma UNE 100-100-87, accesorios y piezas especiales. Completamente instalada, comprobada y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>					
ESPELAS25	m	Coquilla espuma elastomérica 25mm D=25mm	1.350,00	4,68	6.318,00
<p>Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 25 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (&lt;0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 25 mm, conforme a RITE para instalaciones de calefacción, ACS y ACS con funcionamiento todo el año (RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.</p>					
ESPELAS32	m	Coquilla espuma elastomérica 30mm D=40mm	2.270,00	7,48	16.979,60
<p>Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 40 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (&lt;0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de calefacción, ACS y ACS con funcionamiento todo el año (RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.</p>					

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONTR001	u Controlador principal 8 salidas	8,00	10.283,54	82.268,32

Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Controlador principal Hydro BC, con 2 bombas DC inverter y 8 salidas de agua independientes.

Incluso:

- Accesorios de montaje.
- Elementos antivibratorios.
- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de mando.
- Medios de transporte, elevación y descarga.
- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.
- Informes y documentación de las máquinas.
- Bomba de elevación integrada.

Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.

**TOTAL OF.INS.03.02..... 179.635,64**

**OF.INS.03.03 CONDUCTOS Y ACCESORIOS**

CONDFIB	m <sup>2</sup> Conducto Fibra	1.417,00	38,56	54.639,52
	Conducto rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 14303, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor, resistencia térmica 0,75 m <sup>2</sup> K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK). Incluso codos, derivaciones, embocaduras, soportes metálicos galvanizados, elementos de fijación, sellado de tramos y uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, accesorios de montaje y piezas especiales.			
CONDCHA125	m Conducto circular chapa d=125	10,00	6,77	67,70
	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.			
CONDCHA150	m Conducto circular chapa d=150	20,00	7,77	155,40
	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 150 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.			
CONDCHA175	m Conducto circular chapa d=175	10,00	8,63	86,30
	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.			
CONDCHA200	m Conducto circular chapa d=200	20,00	9,72	194,40
	Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONDCHA225	<p>m Conducto circular chapa d=225</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 225 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	10,00	10,62	106,20
CONDCHA250	<p>m Conducto circular chapa d=250</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	10,00	11,65	116,50
CONDCHA300	<p>m Conducto circular chapa d=300</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	10,00	13,98	139,80
CONDCHA355	<p>m Conducto circular chapa d=355</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	40,00	16,83	673,20
CONDCHA400	<p>m Conducto circular chapa d=400</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 400mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	40,00	19,11	764,40
COMPREGCAUD	<p>u Compuerta reguladora caudal</p> <p>Limitador de caudal VOLKOM, del tamaño adecuado en cada caso ejecución circular, sin mantenimiento, instalación en cualquier posición, para la regulación de un caudal constante en sistemas de ventilación y climatización en un rango de presiones de 50 a 300 Pa. Principio de regulación mecánico, automático con compuerta de regulación, muelle de regulación y elemento de amortiguación. La desviación de caudal es de ±10 % referida al caudal máximo. Se monta en tuberías; la carcasa del regulador permanece accesible desde el exterior para que el cliente pueda reajustar el caudal preajustado. Carcasa, compuerta de regulación y carcasa del regulador de plástico (poliestireno PS, resistente a impactos), clase de material B2 según DIN 4102, junta labial de goma especial. Hermeticidad de la carcasa de la clase B según DIN EN 1751.</p>	18,00	68,26	1.228,68
E23DCS030	<p>m Conducto flexible aluminio aislado D=150 mm</p> <p>Conducto formado por tubo de aluminio flexible con aislamiento de 25 mm de fibra de vidrio de densidad 16 kg/cm3 y barrera de vapor con complejo de aluminio reforzado; de diámetro 150 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud.</p>	643,50	9,22	5.933,07
<b>TOTAL OF.INS.03.03.....</b>				<b>64.105,17</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>OF.INS.03.04 DIFUSIÓN Y ACCESORIOS</b>				
REJ04	<p>u Reja lineal 1025x225</p> <p>Suministro y montaje reja lineal marca SCHAKO PA-1-Z/EB/VM 1025x225, para montaje en paredes techos y conductos de ventilación, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para impulsión o retorno, marco perimetral de 24 mm y dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, en Ral a def. Incluye marco de montaje.</p>	26,00	101,66	2.643,16
REJ05	<p>u Reja lineal 325x225</p> <p>Suministro y montaje reja lineal marca SCHAKO PA-1-Z/EB/VM 325x225, para montaje en paredes techos y conductos de ventilación, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para impulsión o retorno, marco perimetral de 24 mm y dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, en Ral a def. Incluye marco de montaje.</p>	4,00	39,70	158,80
DIFLIN01	<p>m Difusor lineal compuerta reguladora L=1000 mm</p> <p>Suministro y montaje difusor lineal de una vía marca SCHAKO modelo DSC-I-401-Z con perfil biselado en aluminio extrusionado, natural anodizado E6/ EV1, lacado en color RAL 9005/9010 (NEGRO/BLANCO) , de anchura total 76 mm y de ranura 20 mm; lama orientable individualmente que mantienen la sección de impulsión constante independientemente de la proyección de la vena de aire, con perfil aerodinámico en chapa de acero color RAL 9005/9010 (NEGRO/BLANCO) para montaje en techo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Con plenum (-ASK) de acero galvanizado con placa equalizadora interna, 2 bocas salida horizontal Ø boca 148 mm y orejetas de suspensión.</li> <li>- Con compuerta reguladora (-DK) accesible desde el difusor.</li> <li>- Con aislamiento térmico interior (-li)</li> <li>- Con Orejetas para colgar plenum.</li> </ul>	230,00	173,28	39.854,40
DIFLIN02	<p>m Difusor lineal L=1000 mm</p> <p>Suministro y montaje difusor lineal de una vía marca SCHAKO modelo DSC-I-401-Z con perfil biselado en aluminio extrusionado, natural anodizado E6/ EV1, lacado en color RAL 9005/9010 (NEGRO/BLANCO) , de anchura total 76 mm y de ranura 20 mm; lama orientable individualmente que mantienen la sección de impulsión constante independientemente de la proyección de la vena de aire, con perfil aerodinámico en chapa de acero color RAL 9005/9010 (NEGRO/BLANCO) para montaje en techo.</p>	175,00	85,49	14.960,75
MICTOB01	<p>m Unidad microtobera L=1000 mm</p> <p>Suministro y montaje unidad microtobera para montaje en techo, marca SCHAKO, DSA V-1-B-SB-xxxx-DS/DW-VM/AK-30-N-SM-SV-DK-li-S1 L=1000, para impulsión de aire con penetración profunda, adecuado para grandes alturas. Microtoberas construidas en plástico, rotular regulable manualmente (DSA -V), ejecución en 1 hilera (1), en Ral a def. Placa frontal construida en chapa de acero electrocincada lacada al horno en RAL a elegir bajo pedido. Incluye plenum aislado interiormente (ISOL), con regulador de caudal para su correcto equilibrado (LD).</p>	72,00	241,13	17.361,36

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BOEXAS	<p>u Boca circular extracción aseo</p> <p>Válvula de disco para aire de retorno, SCHAKO, TVO Ø100, compuesta por marco frontal redondo en plástico, color similar a RAL 9010 (blanco) con junta de material esponjado en toda la circunferencia. Con plato ajustable para la regulación del caudal, en plástico, color similar a RAL 9010 (blanco). Para montaje en techo o pared. Contratuerca para el bloqueo de la regulación del caudal de aire así como husillo roscado fabricados en acero. Aro de montaje en chapa de acero galvanizado. Fijación en el marco frontal con resortes.</p>	41,00	15,45	633,45

**TOTAL OF.INS.03.04..... 75.611,92**

**OF.INS.03.05 VALVULERÍA Y ACCESORIOS**

VALVCLIM	<p>u Valvulería</p> <p>Partida alzada suministro montaje valvulería necesaria para la instalación de climatización y ventilación</p>	1,00	42.007,91	42.007,91
----------	--	------	-----------	-----------

**TOTAL OF.INS.03.05..... 42.007,91**

**OF.INS.03.06 GESTIÓN Y CONTROL**

**OF.INS.03.06.01 EQUIPOS DE CAMPO Y PROCESADORES**

AE200E	<p>ud Control centralizado AE-200E</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color TFT de 10,4" y conectable a redes ETHERNET y BACNET, gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC. Modelo AE- 200E. Incluso accesorios de montaje.</p>	1,00	4.562,53	4.562,53
--------	---	------	----------	----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

EW50E	<p>ud Control centralizado EW-50E</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control centralizado para 50 grupos con servidor web, gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC. Modelo EW-50E. Incluso accesorios de montaje.</p>	1,00	2.956,99	2.956,99
-------	--	------	----------	----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

PARW31MAAJ	<p>ud Control remoto PAR-W31MAA-J</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control Remoto para equipos QAHV y Serie E con pantalla LCD retroiluminada y programador semanal , gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC, para 1 g./16 uds. Modelo PAR-W31MAA-J. Incluye accesorios de montaje.</p>	22,00	322,25	7.089,50
------------	---	-------	--------	----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

TWTH16E	<p>ud Sonda de Temperatura TW-TH16-E</p> <p>Suministro y montaje de sonda de temperatura de agua para bombas de calor modelo CAHV, CRHV y QAHV de MITSUBISHI ELECTRIC. Incluso accesorios de montaje. Modelo TW-TH16-E.</p> <p>Completamente instalado, conectado y en correcto funcionamiento.</p>	2,00	531,95	1.063,90
---------	---	------	--------	----------

**TOTAL OF.INS.03.06.01..... 15.672,92**



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>OF.INS.03.06.02 CABLEADO Y CANALIZACIÓN</b>				
CABTUB	<p><b>PA Suministro e instalación de cables y tubos</b></p> <p>Suministro e instalación por punto de control de 2 x 0,8 mm<sup>2</sup> de sección, apantallado y libre de halógenos, bajo tubo flexible LH M-20 para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unir los procesadores de las instalaciones electro-mecánicas entre sí y con sus adaptadores de comunicaciones.</li> <li>- Para enlazar los adaptadores de comunicaciones con la red ethernet</li> <li>- Unir los módulos de control de las unidades terminales, entre sí y con sus respectivos routers de comunicaciones.</li> <li>- Unir los routers entre sí y con los adaptadores a la red ethernet</li> <li>- Enlazar los equipos de campo de las instalaciones electro-mecánicas con sus respectivos procesadores distribuidos.</li> <li>- Conexionar los equipos de campo, de las instalaciones electromecánicas objeto de suministro.</li> <li>- Enlazar los sensores y actuadores de las unidades terminales con sus respectivos módulos de control individual.</li> <li>- Conexionar los sensores y actuadores de las unidades terminales objeto de suministro.</li> </ul> <p>Incluso pp de cajas y pequeño material de montaje. Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	1,00	31.505,93	31.505,93
CBLLO	<p><b>m Suministro e instalación cable LON bus de gestión clima</b></p> <p>Suministro e instalación del cableado LON para bus de gestión de clima bajo tubo de PVC rígido. Incluso pp de cajas y pequeño material de montaje. Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	500,00	11,38	5.690,00
<b>TOTAL OF.INS.03.06.02.....</b>				<b>37.195,93</b>
<b>OF.INS.03.06.03 CONTROLADORES, TARJETAS Y PASARELAS</b>				
FGENERGY	<p><b>ud Función FGENERGY monitorización de consumos</b></p> <p>Suministro e instalación de función adicional FGENERGY de MITSUBISHI ELECTRIC para la monitorización, control y reparto de los consumos de la instalación de climatización y producción de ACS.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	1.679,27	1.679,27
FGCONCENINT	<p><b>ud Función FGCONCENINT</b></p> <p>Suministro e instalación de función adicional FGCONCENINT "Control Centralizado Integrado" de MITSUBISHI ELECTRIC para la gestión y monitorización de hasta 2000 interiores vía web, por cada AE-200E/EW-50E, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	204,79	204,79

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONFGCONCENINT	<p>Función CONFGCONCENINT</p> <p>Servicio de configuración del "Control Centralizado Integrado", para cada AE-200E/EW-50E, para la configuración de todos los equipos del proyecto, incluyendo una formación de uso para el usuario o mantenedor, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	1.522,79	1.522,79
PACYG60MCA	<p>ud Módulo PAC-YG60MCA</p> <p>Módulo para conexión de hasta 4 vatímetros para realizar cálculo de consumos, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG60MCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	667,93	667,93
PACYG63MCA	<p>ud Módulo PAC-YG63MCA</p> <p>Módulo para conexión de sondas de temperatura y humedad, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG63MCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	667,93	667,93
PACYG66DCA	<p>ud Módulo PAC-YG66DCA</p> <p>Módulo para conexión de equipos externos, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG66DCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	667,93	667,93
PACYG10HA	<p>ud Módulo PAC-YG10HA</p> <p>Conector para operación y monitorización mediante señales externas, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG10HA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	42,01	42,01
PACSF83MAE	<p>ud Módulo PAC-SF83MA-E</p> <p>Convertor de Control-A a M-Net, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC para cada unidad exterior.</p> <p>Modelo PAC-SF83MA-E.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	42,01	42,01
			<b>TOTAL OF.INS.03.06.03.....</b>	<b>5.494,66</b>
<b>OF.INS.03.06.04 PUESTA EN MARCHA</b>				
PTMRCHCLIMA	<p>PA Puesta en marcha</p> <p>Ingeniería, Programación, Puesta en marcha y Gestión de la instalación Climatización completa.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	1,00	26.254,95	26.254,95
			<b>TOTAL OF.INS.03.06.04.....</b>	<b>26.254,95</b>
			<b>TOTAL OF.INS.03.06.....</b>	<b>84.618,46</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL OFI.INS.03.....</b>				<b>766.109,60</b>
<b>OFI.INS.04</b>	<b>INSTALACIÓN FONTANERÍA</b>			
<b>OFI.INS.04.01</b>	<b>SANITARIOS</b>			
PU_SAN.S1	ud Lavabo Tipo S1 Suministro e instalación de lavabo Duravit o similar, bajo encimera (table-ro fenolico para publico y encimera de cuarzo para Hospitality y vestuario atletas y recepción presidencia y vip gold), con rebosadero y valvula sin tapón. Acabado blanco, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	16,00	149,13	2.386,08
PU_SAN.S3	ud Lavabo Tipo S3 Suministro e instalación de lavabo mural Duravit o similar, para discapacitados 600An x 555F, con rebosadero y sifón tipo "codo". Acabado blanco, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	7,00	157,53	1.102,71
PU_SAN.S4	ud Lavabo Tipo S4 Suministro e instalación de lavabo suspendido Duravit o similar, mueble con cajón 800An. Acabado blanco brillo, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	5,00	493,59	2.467,95
PU_SAN.S5	ud Vertedero S5 Suministro e instalación de vertedero de Roca o similar, de porcelana vitrificada blanco con rejilla para desagüe, juego de tornillos, fijación y reja de acero inoxidable con almohadilla. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	2,00	120,77	241,54
PU_SAN.S7	ud Inodoro Tipo S7 Suministro e instalación de inodoro de pie con tapa, salida dual y alimentación con fluxor visto, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, con juego de fijación, codo y enchufe de unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	16,00	204,05	3.264,80
PU_SAN.S8	ud Inodoro Tipo S8 Suministro e instalación de inodoro suspendido rimless con asiento y tapa amortiguada, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, incluso soporte bastidor con juego fijación y plantilla unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	4,00	493,75	1.975,00
PU_SAN.S10	ud Inodoro Tipo S10 Suministro e instalación de inodoro suspendido rimless para discapacitados con asiento y sin tapa, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, incluso soporte bastidor con juego fijación y plantilla unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	5,00	414,99	2.074,95
PU_SAN.S11	ud Urinario Tipo S11 Suministro e instalación de urinario de pared, sin agua, salida horizontal DN50mm sin agua con bloqueo de olores, tipo Duravit o similar. Acabado blanco, incluso juego de fijación, sifón y codo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	11,00	168,03	1.848,33

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU_SAN.G1	ud Grifo Tipo G1 Suministro e instalación de grifería sobre encimera temporizada con aireador, 1,9L/min (0,5 gpm), sin mezclador de litros y tiempo. De Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	23,00	74,09	1.704,07
PU_SAN.G2	ud Grifo Tipo G2 Suministro e instalación de grifería sobre encimera con sensor de presencia, 1,9L/min (0,5 gpm), conexión a red, con mezclador y limitador ajustable de temperatura. De Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	7,00	249,89	1.749,23
PU_SAN.G7	ud Fluxor visto G7 Suministro e instalación fluxor visto para inodoro con tubo de descarga y abrazadera de Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	16,00	92,11	1.473,76
PU_SAN.G8	ud Bastidor empotrable G8 Suministro e instalación bastidor empotrable fijado al suelo para inodoro suspendido con fluxor empotrado, descarga 4L y placa pulsación de acero inoxidable, anitivandalica con fijación oculta. De Grohe o similar. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	8,00	294,48	2.355,84
PU_SAN.G9	ud Bastidor empotrable G9 Suministro e instalación bastidor empotrable fijado al suelo para inodoro suspendido con fluxor empotrado, descarga 4L y placa pulsación de latón cromado brillo, anitivandalica con fijación oculta. De Grohe o similar. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	4,00	293,90	1.175,60
<b>TOTAL OFI.INS.04.01.....</b>				<b>23.819,86</b>

**OFI.INS.04.02 INSTALACIONES TIPO**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE TERRITORIOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**VISADO 10/10/24**  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:1181 de 1268 D:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P1.T1	Ud Instalación interior para baño tipo1 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	2,00	1.370,72	2.741,44
---------------	---	------	----------	----------

- 2 inodoros con fluxor.
- 2 lavabos.

realizada con:

#### TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

#### AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

#### VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTOS**  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	75,67	75,67

E:07-04451-403 P:1182 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza Instalación completa de fontanería para alimentación de lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:	1,00	75,67	75,67
-----------	---	------	-------	-------

- 1 lavabo.

realizada con:

TUBERIA AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra.  
Llaves de paso en agua fría.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PSS.T2 Ud	Instalación interior para baño tipo2 - Planta Semisótano	1,00	3.605,59	3.605,59

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 8 inodoros con fluxor.
- 10 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, desde derivación del anillo a distribu-  
ción interior, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros re-  
flejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.  
Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para  
los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras  
de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del  
tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales,  
i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica  
de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica.  
En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas  
en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Regla-  
mento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1184 de 1268 D:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.PSS.T3 Ud	Instalación interior para baño tipo3 - Planta Semisótano	1,00	5.338,08	5.338,08

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 10 inodoros con fluxor.
- 10 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.SIMP	ud Instalación Aseo Simple Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:  - 1 inodoro. - 1 lavabo.  realizada con:  TUBERIAS AFS:  Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.  AISLAMIENTO: Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.  VALVULERÍA Y ACCESORIOS: Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra. Llaves de paso en agua fría. Válvulas de equilibrado incluidas.  Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.	3,00	388,97	1.166,91

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 2,00  
PRECIO: 1.342,26  
IMPORTE: 2.684,52

E:07-04451-403 P:1186 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.PSS.T5 Ud Instalación interior para baño tipo5

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 1 inodoro con fluxor.
- 1 lavabo.
- 1 ducha.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, desde derivación del anillo a distribu-  
ción interior, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros re-  
flejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.  
Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para  
los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras  
de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del  
tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales,  
i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica  
de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica.  
En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas  
en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Regla-  
mento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

TOTAL OFI.INS.04.02.....	15.612,21
TOTAL OFI.INS.04.....	39.432,07

**OFI.INS.05 INSTALACIÓN SANEAMIENTO**

**OFI.INS.05.01 INSTALACIONES TIPO**

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-C.LIMP	ud Instalación cuarto limpieza Instalación completa de saneamiento para lavabo en cuarto de limpieza compuesto por:	1,00	141,91	141,91
-------------	--	------	--------	--------

- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P1.T1 Ud	Instalación interior para baño tipo1	2,00	806,13	1.612,26
--------------------	--------------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 2 inodoros
- 2 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.PSS.T0d	Instalación interior para baño tipo2	1,00	2.027,92	2.027,92

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 2 compuesto por:

- 8 inodoros
- 10 lavabos
- 2 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PSS.T0d	Instalación interior para baño tipo3	1,00	2.404,69	2.404,69
-------------------	--------------------------------------	------	----------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 3 compuesto por:

- 10 inodoros
- 10 lavabos
- 9 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.SIMP	ud Instalación Aseo Simple	3,00	240,44	721,32
----------------	----------------------------	------	--------	--------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.PSS.T6d	Instalación interior para baño tipo 6	2,00	928,94	1.857,88
-------------------	---------------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para baño tipo 6 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo
- 1 ducha

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**TOTAL OFI.INS.05.01..... 8.765,98**

**TOTAL OFI.INS.05..... 8.765,98**

**OFI.INS.06 INSTALACIÓN PCI**

**OFI.INS.06.01 INSTALACIÓN DE DETECCIÓN DE INCENDIOS**

DET.OPT830	u Detector de incendios óptico	140,00	97,96	13.714,40
------------	--------------------------------	--------	-------	-----------

Suministro y montaje de detector de incendios óptico de humos modelo 830P sistema ZETTLER MZX EXPERT.

Incorpora supervisión de cámara óptica y de suciedad de la misma con función de autocompensación. Incluye sensor infrarrojo bidireccional para el direccionamiento del mismo sin necesidad de desmontaje del detector. Evaluación programable desde la central. Con función de auto verificación. Dimensiones Ø 109x43H, peso 76 g. Temperatura de funcionamiento de -25°C a +70°C.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DET.ZOC	<p>u Zócalo para detector serie 830</p> <p>Suministro y montaje de zócalo de cuatro pulgadas 4B estándar para detectores MZX serie 830.</p>	140,00	8,59	1.202,60
DET.CARC830	<p>u Cubierta para detector serie 830</p> <p>Suministro y montaje de cubierta y base para detectores serie 830 en color negro.</p>	50,00	41,39	2.069,50
DET.CABL	<p>m Cableado bajo tubo PVC de 20 mm</p> <p>Suministro e instalación de cableado eléctrico para el sistema de detección de incendios formado por cable trenzado y apantallado, flexible, resistente al fuego, libre de halógenos, baja emisión de humos y baja corrosibilidad, de dos conductores de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección clase 1, para los equipos inteligentes y cable de cobre de 750 V de dos conductores de 1,5 mm<sup>2</sup> de sección para alimentación auxiliar, bajo tubo de PVC de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, pequeño material y accesorios. Incluido sellado de pasos de cableado a través de tabiques delimitadores de sectores de incendio mediante masilla monocomponente a base de silicatos intumescente tipo Sika Firestop o similar.</p> <p>Totalmente instalado, programado y funcionando.</p>	485,00	17,24	8.361,40
DET.CAJC820	<p>u Caja para montaje pulsador</p> <p>Suministro y montaje de caja para montaje superficial de pulsador CP, modelo C820.</p>	8,00	4,25	34,00
DET.CRIST	<p>u Cristal para pulsador</p> <p>Suministro y montaje de cristal para pulsador simple acción, fabricado en material plástico deformable.</p>	8,00	4,46	35,68
DET.PUL820	<p>u Pulsador direccionable</p> <p>Suministro y montaje de pulsador direccionable modelo MCP820E, de simple acción, para interiores, con aislador de cortocircuito integrado. Color rojo. Sistema ZETTLER EXPERT. Avisador manual según EN 54.</p>	8,00	119,52	956,16
DET.ALARM.P80	<p>u Dispositivo de alarma</p> <p>Suministro y montaje de dispositivo visual de alarma VAD direccionable modelo P80AVR marca ZETTLER para uso en interior. La parte acústica dispone de 16 tonalidades diferentes configurables vía software, así como dos tonos, hasta un máximo de 100 dBA @1 m. El flash puede configurarse con frecuencia de destello de 0,5 Hz o 1 Hz. Incorpora las tecnologías patentadas RSM y RLM para la supervisión operativa del equipo de forma automática. Grado de protección IP21C. Color rojo. Aprobada EN 54 partes 3,17 y 23 con categoría pared W-2,4-7,5.</p>	8,00	330,14	2.641,12
DET.CAJ.VAD	<p>u Caja para montaje sirena</p> <p>Suministro y montaje de caja de montaje profunda para sirena de interior VAD rojos.</p>	8,00	35,55	284,40
<b>TOTAL OFI.INS.06.01.....</b>				<b>29.299,26</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

**OFI.INS.06.02 INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

**OFI.INS.06.02.01 BOCAS DE INCENDIO**

<b>EXT.BIE25A</b>	<p>u Boca de incendio equipada de 25 mm Zona A</p> <p>Suministro y montaje de BIE marca RIBO modelo CHESTERFIRE SN102 INOX con armario en INOX AISI 304 con puerta de cristal mate serigrafado con bisagra lateral, cierre de imán tipo PULSAR y marco embellecedor para montaje empotrado. Dimensiones 750x1060x225 mm (alto x ancho x fondo)</p> <p>COMPARTIMENTO IZQUIERDO</p> <p>Devanadera de alimentación axial fija con sistema de fácil orientación RYL-GO chesterfire 25/3 en RAL 3000, 20 m de manguera semirrígida AL-FLEX de 25 mm certificada según norma EN 694. Válvula de bola en latón cromado con volante desmultiplicador reductor de par de accionamiento. Enlace de tres piezas para conexión de la acometida. Manómetro escala 0-16 kg/cm2, rosca exterior 1/4" con válvula antirretorno, para facilitar tareas de mantenimiento. Lanza multiefecto Viper VTE-1550 de 25 mm ABS.</p> <p>COMPARTIMENTO DERECHO</p> <p>Troqueles elementos de detección pulsador y sirena (no incluidos elementos de detección)</p> <p>Módulo para ubicar extintor de 6 kg polvo o 2 kg CO2 (no incluido)</p>	2,00	1.815,13	3.630,26
-------------------	---	------	----------	----------

<b>EXT.BIE25B</b>	<p>u Boca de incendio equipada de 25 mm Zona B/C</p> <p>Suministro y montaje de BIE marca RIBO modelo KEFISA-2 PC ROJO INOX certificada según norma EN 671-1, incluye armario pintado en pintura poliéster RAL 3000 y puerta en INOX. Devanadera de alimentación axial fija en pintura poliéster RAL 3000 con sistema de fácil orientación RYL-GO, 20 m de manguera semirrígida ALFLEX de 25 mm certificada según norma EN 694. Válvula de bola en latón cromado con volante desmultiplicador reductor de par de accionamiento. Manómetro escala 0-16 kg/cm2, rosca exterior 1/4". Lanza multiefecto Viper VTE-1550 de 25 mm ABS. Cerradura tipo resbalón en plástico y bisagras integradas. Dimensiones 710x600x215 mm (alto x ancho x fondo).</p>	6,00	300,99	1.805,94
-------------------	---	------	--------	----------

**TOTAL OFI.INS.06.02.01..... 5.436,20**

**OFI.INS.06.02.02 TUBERÍAS BOCAS DE INCENDIO**

<b>EXT.TUB.40</b>	<p>m Tubería de acero EN 10217-1 DN-40</p> <p>Tubería de acero EN 10217-1, DN40, 2,3 mm de espesor, con Aprobación FM. FIREPIPING o equivalente.</p> <p>Con p.p. de accesorios para unión de tuberías, derivaciones, pintada, etc. y p.p. de valvulería para sectorización del trazado.</p> <p>Para sistema de tubería ranurada tipo roll-grove, incluida soportación, accesorios, medios de elevación y pequeño material.</p> <p>Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>	109,00	41,33	4.504,97
-------------------	--	--------	-------	----------

**TOTAL OFI.INS.06.02.02..... 4.504,97**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>OFI.INS.06.02.03 EXTINTORES</b>				
EXT.EXT.ABC	u Extintor polvo ABC 6 kg Suministro y colocación de extintor portátil de incendio modelo E-5P TURA de 6 kg de polvo ABC con presión permanente N2, eficacia 27A 183B. Protegen áreas con riesgo de fuego clase A, B y C.	23,00	41,01	943,23
EXT.EXT.CO2	u Extintor CO2 5 kg Suministro y colocación de extintor portátil modelo E-5 CO2 STANDARD de 5 kg de CO2, eficacia 89B, protegen áreas con riesgo de fuego clase B.	3,00	101,30	303,90
EXT.ARM.EXT.A	u Armario extintor modular Zona A Suministro y montaje de armario para extintor modular marca MACOIN modelo BMR AE 25/5 3+3. Armario para alojar un extintor de polvo ABC de 6 kg o de CO2 de 2 kg (extintor no incluido). Armario en INOX con puerta en cristal laminado 3+3 mm, apertura mediante pulsador e imán. Dimensiones 680x270x220 mm (alto x ancho x fondo). Incluido marco embellecedor para montaje empotrado.	2,00	269,56	539,12
EXT.ARM.EXT.BC	u Armario extintor modular Zona B/C Suministro y montaje de armario modular marca RIBO modelo MR3PS con capacidad para alojar extintor de polvo ABC de 6 kg o extintor de CO2 de 2 kg. Cerradura resbalón con precinto de seguridad transparente, bisagras frontales integradas. Armario en chapa pintada de rojo RAL 3000 y puerta en INOX. Dimensiones 750x300x215 mm (alto x ancho x fondo).	14,00	200,01	2.800,14
<b>TOTAL OFI.INS.06.02.03.....</b>				<b>4.586,39</b>
<b>OFI.INS.06.02.04 MÓDULOS ADOSABLES</b>				
EXT.MOD.AD.	u Módulo técnico adosable Suministro y montaje de armario modular marca RIBO modelo MR4PS KE-FISA con capacidad para alojar extintor de polvo ABC de 6 kg o extintor de CO2 de 2kg, y panel técnico para colocar elementos varios como pulsador, sirena, luz de emergencia. Cerradura resbalón con precinto de seguridad transparente, bisagras frontales integradas. Armario en chapa pintada de rojo RAL 3000 y puerta en INOX. Dimensiones 710x600x215 mm (alto x ancho x fondo).	6,00	265,54	1.593,24
<b>TOTAL OFI.INS.06.02.04.....</b>				<b>1.593,24</b>
<b>TOTAL OFI.INS.06.02.....</b>				<b>16.120,80</b>
<b>OFI.INS.06.03 SEÑALIZACIÓN</b>				
SEÑ.LUM.PCI	u Señal luminiscente contra incendios Suministro y montaje de señal luminiscente para elementos de lucha contra incendios (extintores, bies, pulsadores....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, resistencia elevada a los UV, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.	48,00	6,16	295,68



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SEÑ.LUM.EMER	u Señal luminiscente emergencia	27,00	6,16	166,32
Suministro y montaje de señal luminiscente para emergencia y vías de evacuación (salidas de emergencia, recorridos de evacuación...) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, resistencia elevada a los UV, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.				

**TOTAL OFI.INS.06.03..... 462,00**

**OFI.INS.06.04 AYUDAS DE ALBAÑILERÍA**

AYU.ALB.	Ayudas de albañilería para instalaciones	1,00	3.675,69	3.675,69
----------	--	------	----------	----------

**TOTAL OFI.INS.06.04..... 3.675,69**

**TOTAL OFI.INS.06..... 49.557,75**

**OFI.INS.07 INSTALACIONES ESPECIALES**

**OFI.INS.07.01 INSTALACIÓN IT**

WDBR-BK RCPDOFI 01	ud Rack RCPDOFI 01 - Da Servicio a Troncal de FO	1,00	2.045,79	2.045,79
-----------------------	--	------	----------	----------

Ud. de Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1000. Referencia 544-42810-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electronica de red y servidores. Fabricado en acero galvanizado, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados.grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electronica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1300 kg, suministrado con ruedas y soporte de fijación.Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: AN-SI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 & 7. Marca Excel o equivalente.

Incluso:

- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16AP incluye interruptor e indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.
- 1 ud. Panel de fibra óptica deslizante de Excel de 19" para montaje en armario rack con 24 adaptadores SC Monomodo OS2 dúpléx integrados, fabricado en acero de 2mm en color negro RAL9005, bandeja deslizante y soporte de montaje ajustables. Profundidad de 202 mm y 1U de altura, debe incluir pigtails y kit de instalación completo. Referencia 200-411 Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente soporta enlace a CDP 01 y da Servicio Troncal a RSO01 en planta primera.
- 2 uds. Pasahilos con Tapa de Excel Ref. Z-100-582-LID de una unidad de altura.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE VALÈNCIA**

**VISADO** 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 1,00  
PRECIO: 3.526,56  
IMPORTE: 3.526,56

E: 300461408 - P: 1194 de 1268 - D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
WDBR-BK RCPDOFI 02	<p>ud Rack RCPDOFI 02 - Da Servicio a Cableado Horizontal de Zona</p> <p>Ud. de Armario Rack Environ serie SR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 1000. Referencia 544-42810-WDBN-BK, gama de armarios server para el uso de electronica de red y servidores. Fabricado en acero galvanizado, puerta delantera doble microperforada, puerta trasera microperforada ambas con una ventilación del 70% paneles laterales removibles acceso 360 grados.grados e individualizado de la parte superior e inferior para poder acceder a la electronica de red y servidores. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 1300 kg, suministrado con ruedas y soporte de fijación.Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: AN-SI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 &amp; 7. Marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16AP incluye interruptor e indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.</li><li>- 24 uds. Panel de 24 puertos ,Cat6a Utp completo , Ref.100-155 , para montaje en rack de 19" y 1U de altura, con barra trasera para correcta fijación del cable y radio de corbatura, Restricción de RoHS de sustancias peligrosas, Conforme ISO / IEC 11801-1: 2017, EN 50173-1: 2011, AN-SI/TIA 568-2.D0, Garantía de 25 años del sistema,marca Excel o equivalente.</li><li>- 12 uds. Pasahilos con Tapa de Excel Ref. Z-100-582-LID de una unidad de altura.</li></ul>	1,00	3.526,56	3.526,56

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD: 1,00  
PRECIO: 1.995,38  
IMPORTE: 1.995,38

E: 07-04451-403 P: 1195 de 1268 D: 24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
WDBR-BK RSO01 ud	Rack Secundario RSSS01	1,00	1.995,38	1.995,38
	<p>Ud. de Armario Rack Environ serie CR de 42U de altura, ancho 800 y fondo 800. Referencia 542-4288-GSBF-BK, fabricado en acero galvanizado, puerta delantera de cristal, puerta trasera de metal, paneles laterales removibles lo cual proporciona un acceso de 360 grados. Acceso de cables tanto por la parte superior como inferior con cepillo de entrada. Color disponible negro RAL9004 y gris perla RAL9002 capacidad máxima de carga de 600 kg, suministrado con ruedas y soporte de fijación. Garantía de 25 años emitida por integrador homologado. Conforme a las normativas: ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Parte 1 &amp; 7. Marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 uds. PDU de 12 Schukos 16AP incluye interruptor e indicador LED Ref. 555-086 de Excel o equivalente.</li><li>- 1 uds. Panel de fibra óptica deslizante de Excel de 19" para montaje en armario rack con 24 adaptadores SC Monomodo OS2 dúplex integrados, fabricado en acero de 2mm en color negro RAL9005, bandeja deslizante y soporte de montaje ajustables. Profundidad de 202 mm y 1U de altura, debe incluir pigtails y kit de instalación completo. Referencia 200-411 Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente Recibe servicio troncal de FO desde CPD 01 VCF y CPD 02 VCF.</li><li>- 5 uds. Panel de 24 puertos ,Cat6a Utp completo , Ref.100-155 , para montaje en rack de 19" y 1U de altura, con barra trasera para correcta fijación del cable y radio de corbatura, Restricción de RoHS de sustancias peligrosas, Conforme ISO / IEC 11801-1: 2017, EN 50173-1: 2011, ANSI/TIA 568-2.D0, Garantía de 25 años del sistema, marca Excel o equivalente.</li><li>- 5 uds. Pasahilos con Tapa de Excel Ref. Z-100-582-LID de una unidad de altura.</li></ul>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CBLHZCat6	<p>ml Cable Excel Cat6a S/FTP Cumple CPR Euroclass B2ca . En bobina 500 mts.Color Blanco</p> <p>ml. Cable de 4 pares S/FTP Cat 6A apantallado para a par y al conjunto con galga de cobre de 23 AWG Diámetro exterior aprox.: 7 mm, de Categoría 6A para transmisión de datos hasta 10Gigabit Ethernet. Soporta Power Ethernet 4PPoE , en Bobina 500 metros, referencia 190-914 Clase de reacción al fuego según en 13501-6 B2ca, Clase de desarrollo de humo según en 13501-6 s1, partículas en llama según en 13501-6 d1, Acidez 13501-6 a1, Conforme RoHS-II/-III (2011/65/EU &amp; 2015/863): 2023, Nvp 74 %, Conforme a ISO/IEC 11801-1:2017, IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV, ANSI/TIA 568-2.D, EN 50575:2014 + A1:2016. Fuerza dieléctrica 2,5kV por 2 segundos. Tracción de carga máxima 60N/6,1KgF. Cubierta color Blanco. Documentación a facilitar: Dop y Certificado de laboratorio independiente Delta, Garantía de 25 años del sistema, cumple normativa medioambiental EN-15804:2012+A2:2019, marca Excel o equivalente.</p> <p>Incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Todos los Dops del cableado de Cobre conforme a cumplimiento de normativa CPR siendo al menos B2Ca la Euroclase.</li> <li>· Serigrafado en la cubierta conforme al CPR que cumple.</li> <li>· Todos los Certificados de conformidad y los Data Sheets del fabricante.</li> <li>· La garantía extendida del fabricante de 25 años.</li> <li>· Formación técnica presencial a todos los técnicos, ingenieros y jefes de obra que estén vinculados a la instalación de la infraestructura de datos.</li> <li>· Certificaciones del 100% de los puestos instalados.</li> </ul>	22.200,00	1,79	39.738,00
100-182-WT	<p>ud Toma Keystone sin herramientas Excel Cat6a UTP de perfil bajo</p> <p>Toma de conectorización Categoría 6A sin herramientas sin apantallar en formato Keystone RJ45 con apertura en mariposa de perfil bajo con una profundidad de 28 mm de Categoría 6A para transmisión de datos hasta 10Gigabit Ethernet en color blanco. Soporta Power Ethernet 4PPoE, Referencia 100-182-WT. Intervalo awg 22/26 , Entrada de cable: trasera, superior e inferior. Contacto RJ45: Bronce fosforoso niquelado con revestimiento de oro de 50 micropulgadas. Contactos IDC: Aleación de bronce fosforoso niquelado. Restricción de RoHS de sustancias peligrosas - Conforme ISO / IEC 11801-1: 2017, EN 50173-1: 2011, ANSI/TIA 568-2.D0, Dop y Certificado de laboratorio independiente Delta, Garantía de 25 años del sistema,marca Excel o equivalente.</p>	370,00	5,67	2.097,90

TOTAL OFI.INS.07.01.....	49.403,63
TOTAL OFI.INS.07.....	49.403,63
TOTAL OFI.INS.....	1.450.462,78
TOTAL EST.INS.Z2 .....	1.450.462,78

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.Z3</b>	<b>INSTALACIONES ZONA 3</b>			
<b>PC1.INS</b>	<b>INSTALACIONES PALCOS PRIMERA PLANTA</b>			
<b>PC1.INS.01</b>	<b>INSTALACIÓN BT</b>			
<b>PC1.INS.01.01</b>	<b>CUADROS ELÉCTRICOS</b>			

**PC1.INS.01.01.01 PLANTA PRIMERA - NIVEL 6**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.02.01.03.01d</b>	<b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.W1</b>	<b>1,00</b>	<b>27.667,47</b>	<b>27.667,47</b>

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstase comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>EST.INS.02.01.03.02d</b>	<b>CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.W2</b>	<b>1,00</b>	<b>27.667,47</b>	<b>27.667,47</b>

Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofre y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstase comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en sububicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.03d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.N1	1,00	28.563,28	28.563,28
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.03.04d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.N2	1,00	20.947,25	20.947,25
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.05d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.E1	1,00	26.442,93	26.442,93
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.03.06d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.E2	1,00	26.442,93	26.442,93
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.03d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.S1	1,00	27.012,14	27.012,14
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.03.03d	CUADRO SECUNDARIO DE PLANTA - CS.N06.S2	1,00	27.012,14	27.012,14
	<p>Suministro e instalación de cuadro secundario CS.N06.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.009d	CUADRO Terciario SAIS PLANTA - SAI.N06.W1	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.W1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			
EST.INS.02.01.03.10d	CUADRO Terciario SAIS PLANTA - SAI.N06.W2	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.W2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje .Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.11d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.N1	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.N1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

EST.INS.02.01.03.12d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.N2	1,00	2.971,01	2.971,01
	<p>Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.N2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(&gt;&amp;&lt;)&gt;2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.</p>			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.01.03.13d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.E1	1,00	2.971,01	2.971,01
----------------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.E1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

EST.INS.02.01.03.14d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.E2	1,00	2.971,01	2.971,01
----------------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.E2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.01.03.15d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.S1	1,00	2.971,01	2.971,01
----------------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.S1 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1<(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

EST.INS.02.01.03.16d	CUADRO TERCIARIO SAIS PLANTA - SAI.N06.S2	1,00	2.971,01	2.971,01
----------------------	---	------	----------	----------

Suministro e instalación de cuadro terciario SAI.N06.S2 en armario de chapa de acero de color blanco RAL 9001 sistema Prisma, tipo armario P de Schneider Electric de pie, con tratamiento por cataforesis maspolvo de epoxy poliéster polimerizado en caliente. De dimensiones externas según plano. Con grado de protección IP30, IK08, obtenido conpuerta transparente. Cada aparato o conjunto de aparatos se montará sobre una placa soporte o un perfil que sirva de soporte de fijación a quien corresponderá una tapa perforada que irá montada sobre el frontal del cofret y que protegerá contra los contactos directos. El cuadro deberá cumplir el marcado CE, de obligado cumplimiento, según norma IEC61439 1<(>&<)>2. Dentro se ubicará la aparamenta correspondiente según esquema unifilar con los elementos de comunicación EnerlinX indicados y pequeño material para su montaje. Para garantizar el correcto funcionamiento de las comunicaciones, éstasse comprobarán con el programa Ecoreach una vez finalizada la construcción del cuadro y nuevamente en la puesta en marcha en su ubicación final. La certificación del funcionamiento se realizará mediante la entrega de los informes generados por Ecoreach. Estos informes juntamente con otros documentos que pudieran ser de utilidad para la explotación del cuadro, deberán ser accesibles mediante código QR visible en el cuadro. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.01.03.17d	<b>CUADRO TERCIARIO PALCOS</b> Suministro e instalación de cuadro terciario palcos en Cofret de material metálico y tecnoplástico de color blanco titanio con tapas gris metal, tipo PRAGMA de Schneider Electric, de superficie oempotrar con dimensiones externas según plano, con grado de protección IP40 obtenido con puerta plena o transparente. Su cara frontal estará aislada para proteger al usuario ante cualquier choque eléctrico. Estará constituido por un fondo con laterales pretroquelados, un chasis desmontable, un marco delantero soporte de tapas y tapas de protección de material plástico, aislante y autoextinguible. Sus fijaciones dispondrán de regulaciones vertical y en profundidad para asegurar perfecta colocación en la pared. Resistencia al fuego y temperaturas normalmente elevadas hasta 650 °C según CEI 60695-2-1/EN 60695-2-1. Aislamiento total de clase II, cumplen la norma CEI 61439-3/EN 61439-3 §7.4.3.2.2. Dentro se ubicará la aparamenta modular relacionada. Incluido un 30 % de espacio de reserva en el cuadro. Totalmente instalado, verificado y ensayado de acuerdo con la normativa vigente, REBT, IEC, CE.	20,00	2.700,06	54.001,20
EST.INS.02.01.03.18d	CT.N06.W1.11	1,00	3.675,69	3.675,69
EST.INS.02.01.03.19d	CT.N06.W2.11	1,00	3.675,69	3.675,69
EST.INS.02.01.03.20d	CT.N06.E1.4	1,00	11.698,16	11.698,16
EST.INS.02.01.03.21d	CT.N06.E2.4	1,00	12.278,91	12.278,91
EST.INS.02.01.03.22d	CT.N06.W2.12	1,00	11.595,24	11.595,24
EST.INS.02.01.03.23d	CT.N06.W1.12	1,00	4.725,89	4.725,89
<b>TOTAL PC1.INS.01.01.03.....</b>				<b>337.174,47</b>
<b>TOTAL PC1.INS.01.01.....</b>				<b>337.174,47</b>

**PC1.INS.01.02 CONDUCTORES Y CANALIZACIÓN ELÉCTRICA**

**PC1.INS.01.02.01 CONDUCTORES**

BT_NUEVA-0201 ml	CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G1,5 mm <sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)	4.500,00	1,62	7.290,00
<p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>				

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0202	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G2,5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Bus sistema de guiado/Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	4.500,00	1,93	8.685,00
BT_NUEVA-0203	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G4 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.000,00	2,46	2.460,00
BT_NUEVA-0204	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 3G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 3G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	500,00	3,20	1.600,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0206 ml	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G1.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	500,00	2,42	1.210,00
BT_NUEVA-0206 ml	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	500,00	2,60	1.300,00
BT_NUEVA-0207 ml	<p><b>CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G4 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</b></p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	200,00	3,26	652,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0208	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	200,00	3,67	734,00
BT_NUEVA-0209	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G10 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G10 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	200,00	6,00	1.200,00
BT_NUEVA-0210	<p>ml CONDUCTOR RZ1-K 0,6/1kV 5G16 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 5G16 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	200,00	8,76	1.752,00
BT_NUEVA-0215	<p>ml CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 3G1.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 3G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	1.500,00	2,67	4.005,00



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**IRIBARREN**
  
**ARCHITECTS**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 1209 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215_M0	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 3G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 3G2,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	1.500,00	2,98	4.470,00
BT_NUEVA-0215_M1	<p><b>CONDUCTOR msZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G2.5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	300,00	3,65	1.095,00
BT_NUEVA-0215_M10	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G4 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G4 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	300,00	4,70	1.410,00
BT_NUEVA-0215_M10_1	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G6 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G6 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	150,00	6,02	903,00
BT_NUEVA-0215_M10_3	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G10 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G10 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	150,00	8,62	1.293,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BT_NUEVA-0215_M10_4	<p><b>CONDUCTOR mSZ1-K (As+) 0,6/1kV 5G16 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1) -SEGURFOC</b></p> <p>Cable eléctrico unipolar, Afumex Class Firs 1000 V (AS+) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo SZ1-K (AS+), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad y resistencia al fuego (AS+), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, de 5G10 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de silicona, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color naranja.. Según UNE 21123-4.. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado</p>	150,00	11,73	1.759,50
E17CM030	<p><b>Ud PUNTO LUZ O CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm<sup>2</sup> Afumex H07z1-K (AS) bajo tubo corrugdo libre halogenos diám. nominal 20 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de circuito eléctrico ó punto de luz formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x1,5 mm<sup>2</sup>, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP547, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.</p>	300,00	5,78	1.734,00
E17CM035	<p><b>Ud PUNTO LUZ O CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm<sup>2</sup> Afumex H07z1-K (AS) bajo tubo corrugdo libre halogenos diám. nominal 20 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de circuito eléctrico ó punto de luz formado por conductores unipolares de cobre aislados H07Z1-K (AS) 3x2,5 mm<sup>2</sup>, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo curvable de poliamida, exento de halógenos, transversalmente elástico, corrugado, de color gris, de 20 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP547, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.</p>	600,00	5,78	3.468,00
E17MS030_N	<p><b>Ud PUNTO LUZ SUPERFICIE TUBO PVC</b></p> <p>Punto de luz sencillo superficial realizado en tubo PVC rígido M16/gp9 libre de halógenos autoextinguible, fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 450/750 V no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida H07Z1-K (AS) y sección de 1,5 mm<sup>2</sup> (activo, neutro y protección), grado de protección IP-55, caja de registro "plexo" D=70 y regletas de conexión y casquillo, totalmente montado e instalado; según REBT.</p>	300,00	30,25	9.075,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17MS050_N	<p>Ud BASE DE ENCHUFE SCHÜKO SUPERFICIE TUBO PVC</p> <p>Base enchufe estanca de superficie con toma tierra lateral de 10/16 A (II+T.T) superficial realizado en tubo PVC rígido M20/gp79 libre de halógenos autoextinguible fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida H07Z1-K (AS y sección 2,5 mm<sup>2</sup> (activo, neutro y protección) ), incluido caja de registro, grado de protección IP-55 y regletas de conexión, totalmente montado e instalado; según REBT.</p>	150,00	31,82	4.773,00
BT_NUEVA-0201_xxi	<p>CONDUCTOR BUS CONTROL SISTEMA DALI RZ1-K 0,6/1kV 2G1,5 mm<sup>2</sup> (Cca-s1b,d1,a1)</p> <p>Bus control sistema Dali formado por Cable eléctrico multiconductor, Afumex Class 1000 V (AS) "PRYSMIAN" o similar, de fácil pelado y tendido, tipo RZ1-K (AS), tensión nominal 0,6/1 kV, de alta seguridad en caso de incendio (AS), reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre recocido, flexible (clase 5), de 2G1,5 mm<sup>2</sup> de sección, aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), de tipo DIX3, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, de color verde, y con las siguientes características: no propagación de la llama, no propagación del incendio, baja emisión de humos opacos, reducida emisión de gases tóxicos, libre de halógenos, nula emisión de gases corrosivos, resistencia a la absorción de agua, resistencia al frío, resistencia a los rayos ultravioleta y resistencia a los agentes químicos. Según UNE 21123-4. Incluso pequeño material necesario, etiquetado, instalación, transporte, montaje y conexionado.</p>	1.000,00	1,16	1.160,00
E17RBB_001	<p>ml CABLE DE COBRE VERDE-AMARILLO DE 16 mm<sup>2</sup> 0,6/1kV</p> <p>Suministro, montaje y conexionado de metro lineal de conductor de cobre, designación genérica RZ1-K 0,6/1kV según la norma constructiva UNE 21123-4 de 1 conductor verde-amarillo de 1x16 mm<sup>2</sup>.</p>	1.000,00	2,63	2.630,00
<b>TOTAL PC1.INS.01.02.01.....</b>				<b>64.658,50</b>
<b>TOTAL PC1.INS.01.02.....</b>				<b>64.658,50</b>
<b>PC1.INS.01.03 BANDEJAS, CANALIZACIONES, ETC.</b>				
UBAS-235	<p>m Bandeja ciega ERE-C 500x100 GS + tapa GS</p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 500x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201279. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	120,00	163,17	19.580,40
UBAS-231	<p>m Bandeja ciega ERE-C 150x100 GS + tapa GS</p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 150x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201274. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	600,00	57,24	34.344,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UBAS-233	<p><b>m Bandeja perforada ERE 300x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja ciega de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 300x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201277. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	130,00	74,78	9.721,40
UBAS-234	<p><b>m Bandeja perforada ERE 400x100 GC + tapa GC</b></p> <p>Suministro y montaje de bandeja perforada de chapa ERE con tapa, de BASOR, fabricada con chapa de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente, según Norma UNE EN 10346:15, dimensiones 400x100 mm y 3 m de longitud, ref. 201278. Con certificado UL E358301, resistencia a la corrosión clase 3. Incluso parte proporcional de soportes SCR, C-SVO, originales de BASOR, y otros accesorios necesarios. Todo ello acorde con la norma UNE-EN-50085 y el REBT 2002. Totalmente montada.</p>	800,00	105,40	84.320,00
IEP025	<p><b>m Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 50 mm² de sección.</b></p> <p>Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 50 mm² de sección. Incluso uniones realizadas con soldadura aluminotérmica, grapas y bornes de unión. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido. Tendido del conductor de tierra. Conexionado del conductor de tierra mediante bornes de unión.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	650,00	3,69	2.398,50

**TOTAL PC1.INS.01.03..... 150.364,30**

**PC1.INS.01.04 ILUMINACIÓN**

**PC1.INS.01.04.01 ILUMINACIÓN NORMAL**

EST.INS.02.04.02.01	<p><b>Luminaria estanca Philips Pacific WT470C L1600 O LED64S/840 NO (6202 lm; 46.5 W)</b></p> <p>Luminaria Philips Pacific LED IP66 WT470C L1600 O LED64S/840 NO (6202 lm; 46.5 W), Color gris, 140lm/W, versiones economía circular, standard DALI; IP66 - IK08 ; Tª de color 4000 o 6500 k a definir por la dirección facultativa. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p> <p>Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.</p>	2,00	157,53	315,06
---------------------	--	------	--------	--------

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.04.02.03d	Luminaria estanca Philips Pacific WT470C L1300 O LED23S/840 VWB (2300 lm; 16 W) Luminaria Philips Pacific LED IP66 PHILIPS Pacific WT470C L1300 O LED23S/840 VWB (2300 lm; 16 W), Color gris, 140lm/W, versiones económica circular, standard DALI; IP66 - IK08 ; Tª de color 4000 o 6500 k a definir por la dirección facultativa. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexión.	30,00	234,19	7.025,70
----------------------	---	-------	--------	----------

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.04d	Luminaria estanca Philips Coreline WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200 con regulación Philips Coreline Estanca WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200. Coreline Estanca G2; Pantalla estanca con tecnología led; IP66, IK08 ; Tª de color 4000 k. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	6,00	141,78	850,68
----------------------	---	------	--------	--------

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.04b	Luminaria estanca Philips Coreline WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200 con regulación Philips Coreline Estanca WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200. Coreline Estanca G2; Pantalla estanca con tecnología led; IP66, IK08 ; Tª de color 4000 k. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	22,00	141,78	3.119,16
----------------------	---	-------	--------	----------

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.10A	Luminaria Ilti Luce BSLA SLACKLINE gen.2 WW 1m (15W) DALI (Empotrada/suspendida)	1.620,80	152,28	246.815,42
----------------------	--	----------	--------	------------

Ilti Luce BSLA SLACKLINE gen.2 WW 1m (15W) DALI (empotrada/suspendida)). Temperatura de color: : 3000 °K - 4000°k a definir por la dirección facultativa, IP40 ó 67, IKxx. Con control dali externo.

Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

EST.INS.02.04.02.11d	Luminaria Ilti Luce_RIGA G2 NW L=103CM,TR.IN12VDC	26,00	121,82	3.167,32
----------------------	---	-------	--------	----------

Ilti Luce RIGA G2 NW L=103CM,TR.IN12VDC . Temperatura de color: : 3000 °K - 4000°k -6000 °K a definir por la dirección facultativa, IP20, UGR<19.  
Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.21d	Luminaria Philips RC132V W60L60 PSD 1 xLED36S/840 OC	8,00	151,23	1.209,84
----------------------	--	------	--------	----------

Pantalla o panel 60x60, CoreLine Panel G4 Philips RC132V W60L60 PSD 1 xLED36S/840 OC (33w). Con regulación DALI. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP20/44, UGR<19.  
Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

EST.INS.02.04.02.30d	Luminaria Philips RC132V G4 LED36S840 PSDW30L120 1xLED OC	63,00	151,23	9.527,49
----------------------	---	-------	--------	----------

CoreLine Panel G4. Panel led 300x1200 mm; RC132V G4 LED36S840 PSDW30L120 1xLED OC(29w). Con regulación DALI. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP20/44, UGR<19.  
Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.

Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.04.02.31d	Luminaria Philips DN140B PSED-E D216 1 xLED20S/840 C Coreline Downlight G4.Downlight con tecnología led; DN140B PSED-E D216 1 xLED20S/840 C. Con regulación DALI. Temperatura de color: 3000 °K - 4000°K a definit por la dirección facultativa, IP54(cierre cristal) o IP20, IK02, reflector color blanco. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.  Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento.	6,00	74,56	447,36
ILUM10	Ud Driver para Slackline PSU DRIVER 150W 24V 28880000 (1 para cada 10 uds máx.) Driver para Slackline PSU DRIVER 150W 24V 28880000 (1 para cada 10 uds máx.) Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	197,62	124,97	24.696,57
ILUM11	Ud Dimmer DALI 78W (12V) 156W (24V) 18561900 (1 para cada 10 uds máx.) Dimmer DALI 78W (12V) 156W (24V) 18561900 (1 para cada 10 uds máx.)  Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	197,62	15,75	3.112,52
ILUM12	Ud PSU Driver 25W 12V/230V (para tira led Riga) PSU Driver 25W 12V/230V (para tira led Riga)  Completamente instalados, comprobados y en funcionamiento.	3,12	35,71	111,42
ILUM13	Ud Interruptor Unipolar Estanco Interruptor unipolar estanco empotrado con mecanismo completo de 10A/250V con tecla, incluso pequeño material y totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	50,00	11,35	567,50
ILUM14	Ud Interruptor Conmutador Estanco Interruptor conmutador estanco empotrado con mecanismo completo de 10A/250V con tecla, incluso pequeño material, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	50,00	14,05	702,50
ILUM20	Ud Detector de Presencia Detector de presencia en interiores para detectar movimientos. Permite activar hasta 3 funciones simultáneamente en caso de detección de movimiento (1 función de presencia), 360° de ángulo de cobertura, 2,5m de altura óptima de montaje y radio de alcance de 7m si la altura de montaje es de 2,5m, sensor de luminosidad continuo desde 10 hasta 1000 lux para controlar la luminosidad en la estancia, caja empotrable para montaje en superficie y acoplador de bus integrado. Totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento según normativa EA0026:2006 y la ITC-BT-51 del REBT del 2002.	150,00	105,02	15.753,00

**TOTAL PC1.INS.01.04.02..... 317.421,54**

**TOTAL PC1.INS.01.04..... 317.421,54**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 DEARQUITECTOS DE VALENCIA  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:1216 de 1268 S: 24-0010971-00500498  
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>PC1.INS.01.05 MECANISMOS</b>				
EST.INS.02.05.01	u Caja superficie metálica Simon 500 CIMA 2 módulos - Salas técnicas eléctricas (2TCSAI+2RJ45)	8,00	131,50	1.052,00

Caja superficie metálica IK10 de 2 módulos Simon 500 CIMA, compuesta por 1 cajetín de aluminio, 1 marco con bastidores de 2 módulos de acero inoxidable (ref.51000012-036), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref.50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).

Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad internacional de la Directiva 2006/95/CE (Baja tensión) por medio de la norma UNE-EN 60.670 - 1:2006. Marco fabricado en acero INOX AISI 430 ferrítico.

Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.

EST.INS.02.05.03	u Caja empotrar Simon 500 CIMA 2 módulos grafito (2TC+2RJ45) (cyan)	43,00	98,77	4.247,11
------------------	---	-------	-------	----------

Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 2 módulos (Ref: 51020102-039) compuesta por un marco con bastidores de 2 módulos, acabado grafito (ref. 51010102-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).

Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.

Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.

Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.

Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE**
  
**TERRETIOR**
  
**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 97-04451-403 P: 1217 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.04 u	<p style="color: green;">Caja superficie Simon 500 CIMA 3 módulos grafito (2TC+2TCSAI+2RJ45) (azul)</p> <p>Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 3 módulos, acabado grafito (ref. 5100003-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	46,00	131,38	6.043,48
EST.INS.02.05.05 u	<p style="color: green;">Caja empotrar Simon 500 CIMA 3 módulos grafito (2TC+2TCSAI+2RJ45) (amarillo)</p> <p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 3 módulos (ref. 51020103-039) compuesta por un marco con bastidores de 3 módulos, acabado grafito (ref. 51010103-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click ® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037) y 2 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	2,00	103,43	206,86

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.06	<p>u <b>Caja superficie Simon 500 CIMA 4 módulos grafito (2TC+2TCSAI+4RJ45) (verde)</b></p> <p>Caja de superficie Simon 500 CIMA con IP4X de 4 módulos, acabado grafito (ref. 51000004-038) compuesta por 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037), 2 placas inclinadas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001081-038) y 1 placa con magnetotérmico bipolar 16A, acabado grafito (ref. 50000075-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	15,00	160,88	2.413,20
EST.INS.02.05.07	<p>u <b>Caja empotrar Simon 500 CIMA 4 módulos grafito (2TC+2TCSAI+4RJ45) (Magenta)</b></p> <p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 4 módulos (ref. 51020104-039) compuesta por un marco con bastidores de 4 módulos, acabado grafito (51010104-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado rojo, indicador de línea de SAI (ref. 50010432-037), 2 placas inclinadas de Voz y Datos con 1 conector RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001081-038) y 1 placa con magnetotérmico bipolar 16A en acabado grafito (ref. 50000075-038).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	22,00	153,64	3.380,08

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EST.INS.02.05.08	<p>u <b>Caja empotrar Simon 500 CIMA 2 módulos grafito (2TC+1RJ45+1 HDMI) (blanco)</b></p> <p>Caja de empotrar Simon 500 CIMA con IP4X de 2 módulos (Ref: 51020102-039) compuesta por un marco con bastidores de 2 módulos, acabado grafito (ref. 51010102-038), 1 Base doble schuko embornamiento por corte 1 Click® con led, acabado grafito (ref. 50010432-038), 1 placas planas de Voz y Datos con 1 conectores RJ45 Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref. 50001085-038) y 1 placas planas de HDMI con 1 conector HDMI Simon categoría 6A FTP, acabado grafito (ref.PSIMK129B-9, PSIM8201094-033).</p> <p>Fabricados en materiales termoplásticos, autoextinguibles y libres de halógenos que garantizan la no propagación de la llama por incendio así como la baja toxicidad en el caso de emisión de humos.</p> <p>Incorpora pantalla metálica separadora (con toma a tierra) entre zona eléctrica y zona de voz y datos que asegura la inmunidad electromagnética evitando errores de transmisión de datos. Permite la incorporación de elementos de seguridad en formato de carril DIN.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (baja tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-1.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	2,00	111,56	223,12
EST.INS.02.05.13	<p>u <b>CAJA SUPERFICIE ESTANCA (2TC+2TCSAH+2RJ45)</b></p> <p>Suministro y colocación de caja de superficie estanca en superficie IDRO-BOX 4+4 modulos de BTICINO con marcado CE, IP555, fabricado en material autoextinguible y libre de halógenos, modelo CS4 (incluye cubeta, marco, bastidor y separador energía-datos), de color a elegir por la dirección facultativa y formada por 4 tomas de corriente tipo schuko 2P+TT 16 A modelo MATIX-MAGIC y obturador de seguridad y dos tomas RJ45 modelo MATIX-MAGIC.</p> <p>Diseño del producto realizado bajo los Requisitos de Seguridad de la Directiva 2006/95/CE (Baja Tensión) por medio del cumplimiento de la norma UNE-EN-60.670-23. Producto marcado CE.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada su correcto funcionamiento.</p>	37,00	157,71	5.835,27
EST.INS.02.05.15	<p>Ud <b>ESTACIÓN DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA MODO DE CARGA 3.</b></p> <p>Estación de recarga de vehículos eléctricos para modo de carga 3 compuesta por caja de recarga de vehículo eléctrico, metálica, con grados de protección IP54 e IK10, de 480x166x350 mm, para alimentación trifásica a 400 V y 50 Hz de frecuencia, de 24,3 kW de potencia, con una toma Schuko de 16 A monofásica y una toma tipo 2 de 32 A trifásica, según IEC 62196. Incluso elementos de fijación, regletas de conexión y cuantos accesorios sean necesarios para su correcta instalación. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación de la estación de recarga de vehículos eléctricos. Conexionado.</p>	5,00	3.809,74	19.048,70
USIMA005	<p>Ud <b>Serie 44 Aqua - base de enchufe gris</b></p> <p>Base de enchufe monofásica con toma de tierra (fase, neutro y tierra), Simon serie 44 Aqua, instalada., refs. 4490432-035</p>	24,00	13,26	318,24
USIM38da	<p>u <b>Serie 82 marco 1 elemento - grafito - Enchufe 16A schuco monofasico</b></p> <p>Simon serie 82 - grafito, marco 1 elemento ref. 82812-32. Función - Base de enchufe schuko 16A 250V~ con sistema de embornamiento a tornillo, Ref. 75432-39,82090-38.</p>	88,00	29,42	2.588,96

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>TOTAL PC1.INS.01.05</b>			<b>45.357,02</b>
	<b>TOTAL PC1.INS.01</b>			<b>914.975,83</b>

**PC1.INS.02 INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN**

**PC1.INS.02.01 PRODUCCIÓN Y EQUIPOS**

**PC1.INS.02.01.01 UNIDADES CLIMATIZACIÓN**

UEXT_03	u Unidad exterior climatización tipo 03	6,00	16.582,63	99.495,78
---------	---	------	-----------	-----------

Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M300YNW-A1) INVERTER (Serie HVERF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 33,5 kW(refrig.) y 37,5 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.

Incluso:

- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.
- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.
- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.
- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.
- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.
- Medios de transporte, elevación y descarga.
- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.
- Informes y documentación de las máquinas.

Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.

UEXT_05	u Unidad exterior climatización tipo 05	2,00	22.441,68	44.883,36
---------	---	------	-----------	-----------

Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M400YNW-A1) INVERTER (Serie HVERF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 45,0 kW(refrig.) y 50,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.

Incluso:

- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.
- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.
- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.
- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.
- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.
- Medios de transporte, elevación y descarga.
- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.
- Informes y documentación de las máquinas.

Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UEXT_07	<p>u Unidad exterior climatización tipo 07</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad exterior de recuperación de calor, (PURY-M450YNW-A1) INVERTER (Serie HYRF-R2), gama HYBRID CITY MULTI (R32) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 56,0 kW(refrig.) y 63,0 kW (calef.), con tratamiento anticorrosión. Incluso accesorios de montaje.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos antivibratorios y anclajes, incluso perfilera necesaria para la sujeción de la unidad por separado.</li> <li>- Perfiles metálicos o bancada de hormigón y mallazo de reparto necesarios para el apoyo y sujeción en forjado o suelo de cada unidad por separado.</li> <li>- Carga de gas refrigerante adicional necesaria para la instalación.</li> <li>- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 40 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de control entre unidad exterior y las unidades interiores.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	27.209,58	27.209,58
UINT_05	<p>u Unidad interior climatización tipo 05 (4,5-5,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP40VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 4,5 kW(refrig.) y 5,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	6,00	1.821,04	10.926,24
UINT_06	<p>u Unidad interior climatización tipo 06 (5,6-6,3 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP50VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 5,6 kW(refrig.) y 6,3 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	6,00	1.885,11	11.310,66
UINT_07	<p>u Unidad interior climatización tipo 07 (7,7-8,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP63VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 7,7 kW(refrig.) y 8,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	4,00	1.992,23	7.968,92
UINT_08	<p>u Unidad interior climatización tipo 08 (8,0-9,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP71VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 8,0 kW(refrig.) y 9,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	2,00	2.099,35	4.198,70

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
UINT_09	<p>u Unidad interior climatización tipo 09 (9,0-10,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP80VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 9,0 kW(refrig.) y 10,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	2,00	2.195,96	4.391,92
UINT_10	<p>u Unidad interior climatización tipo 10 (11,2-12,5 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP100VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 11,2 kW(refrig.) y 12,5 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	6,00	2.453,26	14.719,56
UINT_11	<p>u Unidad interior climatización tipo 11 (14,0-16,0 kw)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en marcha de unidad interior de fan coil, (PEFY-WP125VMA-E) de conductos presión media, gama HYBRID CITY MULTI (R410A) de MITSUBISHI ELECTRIC, de 14,0 kW(refrig.) y 16,0 kW (calef.). Incluso accesorios de montaje.</p>	13,00	2.688,51	34.950,63
<b>TOTAL PC1.INS.02.01.01.....</b>				<b>260.055,35</b>

**PC1.INS.02.01.02 UNIDADES TRATAMIENTO AIRE**

REC_06	<p>u Recuperador entálpico tipo 06</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 1500m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-150RVXT-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	8,00	7.718,96	61.751,68
REC_07	<p>u Recuperador entálpico tipo 07</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Recuperador Entálpico, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, caudal máximo 2000m3/h con disposición horizontal. Modelo LGH-200RVXT-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	1,00	8.559,11	8.559,11
CONT_REC	<p>u Control remoto recuperador</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control Remoto con programación semanal, gama LOSSNAY de MITSUBISHI ELECTRIC, para 1 grupo de hasta 16 unidades. Modelo PZ-61DR-E. Incluye accesorios de montaje.</p>	9,00	184,83	1.663,47
FIL_06	<p>u Filtro F8(LGH150/200/250)</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Filtro F8 para Lossnay LGH-150/200/250RVXT-E. Modelo PZ-F8RTFM. Incluye accesorios de montaje.</p>	9,00	714,13	6.427,17

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BATEXP	u Bateria expansión directa Suministro de Bateria de expansión directa para unidades LGH-150/200RVX-E y LGH-150/200/250RVXT-E de conectables a unidades exteriores de Mr. Slim PUAZ-ZRP.	9,00	788,85	7.099,65

Incluso:

- Accesorios de montaje.
- Carga de gas refrigerante necesaria para integrar la unidad interior en el sistema.
- Tubería de evacuación de condensados en PVC sanitario de 32 mm, con pieza especial de sifón y conexión a la bajante más próxima.
- Elementos antivibratorios.
- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de mando.
- Bomba de drenaje.
- Plenum de mezcla en aspiración.
- Lona antivibratoria en embocaduras de impulsión y de aspiración.
- Medios de transporte, elevación y descarga.
- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.
- Informes y documentación de las máquinas.

Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.

**TOTAL PC1.INS.02.01.02..... 85.501,08**

**PC1.INS.02.01.03 UNIDADES UNIDADES EXTRACCIÓN NÚCLEOS HÚMEDOS**

UEXTA02	u Extractor aseos tipo 2 Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-250/100 Ecowatt "S&P", de dos velocidades, potencia máxima de 22 W, caudal máximo de 275 m³/h, de 176 mm de diámetro y 303 mm de longitud, nivel de presión sonora de 35 dBA, para conductos de 100 mm de diámetro, formado por cuerpo de polipropileno, hélice de ABS, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia.	22,00	228,91	5.036,02
UEXTA03	u Extractor aseos tipo 3 Suministro e instalación de ventilador helicocentrífugo de perfil bajo, de alto rendimiento, modelo TD-500/150 Ecowatt "S&P", de dos velocidades, potencia máxima de 48 W, caudal máximo de 580 m³/h, de 200 mm de diámetro y 295 mm de longitud, nivel de presión sonora de 36 dBA, para conductos de 150 mm de diámetro, formado por cuerpo de polipropileno, hélice de ABS, caja de bornes y motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia	8,00	284,04	2.272,32

**TOTAL PC1.INS.02.01.03..... 7.308,34**

**TOTAL PC1.INS.02.01..... 352.864,77**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>PC1.INS.02.02 TUBERÍAS Y ACCESORIOS</b>				
LIFRI5878	<p>m Línea frigorífica Cu 5/8" _7/8" aislada</p> <p>Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 7/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 23 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 5/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 16 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.</p>	660,00	53,02	34.993,20
LIFRI34118	<p>m Línea frigorífica Cu 3/4" _1 1/8" aislada</p> <p>Línea frigorífica doble realizada con tubería para gas mediante tubo de cobre sin soldadura, de 1 1/8" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 29 mm de diámetro interior y 25 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada y tubería para líquido mediante tubo de cobre sin soldadura, de 3/4" de diámetro y 1 mm de espesor con coquilla de espuma elastomérica, de 19 mm de diámetro interior y 20 mm de espesor, a base de caucho sintético flexible, de estructura celular cerrada.</p>	330,00	66,86	22.063,80
TPEXDN20	<p>m Tubería Plástica PEX-AL-PEX instalación agua climatización diámetro interior 20mm</p> <p>Tubería para instalación interior, colocada superficialmente, formada por tubo multicapa de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado de alta densidad (PE-X/Al/PE-X), con barrera de oxígeno, de 20 mm de diámetro interior y 4 mm de espesor.</p> <p>Incluyendo soportaciones, anclajes, recortes, mermas, uniones, marcaje identificativo según norma UNE 100-100-87, accesorios y piezas especiales. Completamente instalada, comprobada y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	860,00	4,94	4.248,40
TPEXDN32	<p>m Tubería Plástica PEX-AL-PEX instalación agua climatización diámetro interior 32mm</p> <p>Tubería de PEX-AL-PEX para agua fría, A.C.S., calefacción y climatización, de diámetro 32mm. i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios. Instalada según Norma UNE 12.108. Incluyendo soportaciones, anclajes, recortes, mermas, uniones, marcaje identificativo según norma UNE 100-100-87, accesorios y piezas especiales. Completamente instalada, comprobada y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	2.260,00	7,69	17.379,40
ESPELAS25	<p>m Coquilla espuma elastomérica 25mm D=25mm</p> <p>Aislamiento térmico flexible de tubería para tubos de diámetro 25 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (&lt;0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 25 mm, conforme a RITE para instalaciones de calefacción, ACS y ACS con funcionamiento todo el año (RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.</p>	860,00	4,68	4.024,80



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ESPELAS32	<p>m Coquilla espuma elastomérica 30mm D=40mm</p> <p>Aislamiento térmico flexible de tubebía para tubos de diámetro 40 mm, formado por coquilla de espuma elastomérica a base de caucho sintético, de estructura celular cerrada, baja conductividad térmica (&lt;0,036 W/mK) y protección antimicrobiana activa. Fabricada conforme a normas EN 14303, EN ISO 8497, autoextinguible, no propagador de llama (Euroclase B-s3, d0 s/ EN 13501-1:2007). Espesor de aislamiento de 30 mm, conforme a RITE para instalaciones de calefacción, ACS y ACS con funcionamiento todo el año (RITE punto 3 IT 1.2.4.2.1.2). Totalmente instalada, i/p.p. de material de sellado y medios auxiliares.</p>	2.260,00	7,48	16.904,80
CONTR001	<p>u Controlador principal 8 salidas</p> <p>Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Controlador principal Hydro BC, con 2 bombas DC inverter y 8 salidas de agua independientes.</p> <p>Incluso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accesorios de montaje.</li> <li>- Elementos antivibratorios.</li> <li>- Abroche de conexiones de cables de fuerza y de mando.</li> <li>- Medios de transporte, elevación y descarga.</li> <li>- Puesta en marcha, pruebas y medición de caudales y presiones.</li> <li>- Informes y documentación de las máquinas.</li> <li>- Bomba de elevación integrada.</li> </ul> <p>Totalmente instalada, comprobada y en perfecto funcionamiento.</p>	9,00	10.283,54	92.551,86
<b>TOTAL PC1.INS.02.02.....</b>				<b>192.166,26</b>
<b>PC1.INS.02.03 CONDUCTOS Y ACCESORIOS</b>				
CONDFIB	<p>m² Conducto Fibra</p> <p>Conducto rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 14303, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor, resistencia térmica 0,75 m²K/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK). Incluso codos, derivaciones, embocaduras, soportes metálicos galvanizados, elementos de fijación, sellado de tramos y uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, accesorios de montaje y piezas especiales.</p>	1.286,00	38,56	49.588,16
CONDCHA125	<p>m Conducto circular chapa d=125</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 125 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	57,00	6,77	385,89
CONDCHA150	<p>m Conducto circular chapa d=150</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 150 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	42,00	7,77	326,34

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONDCHA200	<p>m Conducto circular chapa d=200</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	15,00	9,72	145,80
CONDCHA250	<p>m Conducto circular chapa d=250</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p>	10,00	11,65	116,50
COMPREGCAUD	<p>u Compuerta reguladora caudal</p> <p>Limitador de caudal VOLKOM, del tamaño adecuado en cada caso ejecución circular, sin mantenimiento, instalación en cualquier posición, para la regulación de un caudal constante en sistemas de ventilación y climatización en un rango de presiones de 50 a 300 Pa. Principio de regulación mecánico, automático con compuerta de regulación, muelle de regulación y elemento de amortiguación. La desviación de caudal es de ±10 % referida al caudal máximo. Se monta en tuberías; la carcasa del regulador permanece accesible desde el exterior para que el cliente pueda reajustar el caudal preajustado. Carcasa, compuerta de regulación y carcasa del regulador de plástico (poliestireno PS, resistente a impactos), clase de material B2 según DIN 4102, junta labial de goma especial. Hermeticidad de la carcasa de la clase B según DIN EN 1751.</p>	18,00	68,26	1.228,68
E23DCS030	<p>m Conducto flexible aluminio aislado D=150 mm</p> <p>Conducto formado por tubo de aluminio flexible con aislamiento de 25 mm de fibra de vidrio de densidad 16 kg/cm3 y barrera de vapor con complejo de aluminio reforzado; de diámetro 150 mm; suspendido o fijado a paramento o forjado mediante medios mecánicos. Totalmente instalado; i/p.p. de piezas de unión, piezas especiales, cinta o masilla de sellado, anclajes, fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3. Medido en su longitud.</p>	189,00	9,22	1.742,58
<b>TOTAL PC1.INS.02.03.....</b>				<b>53.533,95</b>

**PC1.INS.02.04 DIFUSIÓN Y ACCESORIOS**

REJ03	<p>u Reja lineal 1025x125</p> <p>Suministro y montaje reja lineal marca SCHAKO PA-1-Z/EB/VM 1025x125, para montaje en paredes techos y conductos de ventilación, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para impulsión o retorno, marco perimetral de 24 mm y dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, en Ral a def. Incluye marco de montaje.</p>	8,00	73,93	591,44
REJ04	<p>u Reja lineal 1025x225</p> <p>Suministro y montaje reja lineal marca SCHAKO PA-1-Z/EB/VM 1025x225, para montaje en paredes techos y conductos de ventilación, con lamas fijas horizontales de perfil aerodinámico, para impulsión o retorno, marco perimetral de 24 mm y dispositivo de fijación oculto. Acabado en ejecución estándar en aluminio anodizado, en Ral a def. Incluye marco de montaje.</p>	50,00	101,66	5.083,00

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DIFROT02	<p>u Difusor rotacional 400</p> <p>Suministro y montaje difusor rotacional de techo Marca SCHAKO DQJ-R-SR-Z/ASK-ISOL/LD/MM 400 en Ral a def. (placa circular), de alta in-                      ducción, adecuado para instalaciones de caudal de aire variable (entre 40 y 100%), adecuado para impulsión -Z. Lamas deflectoras, móviles y orientables con posibilidad de ajuste sin necesidad de desmontar el difusor, en disposición geométrica radial formando un círculo SR, con perfil aerodinámico en forma de ala que permite el guiado de la venta de aire garantizando que la sección libre permanece constante en cualquiera de las posiciones y su resistencia y nivel sonoro no varían, construidas en ejecución estándar en plástico en color negro (-LS) similar a RAL 9005, blanco (LW) similar a 9010, u opcional gris.</p> <p>Placa frontal en ejecución redonda DQJ-R, construida en chapa de acero electrocincada de 1 mm de espesor, lacada al horno en Ral a def. Fijación mediante puente de montaje - VM con plenum aislado y regulación de equilibrado.</p>	64,00	228,73	14.638,72
DIFTAN01	<p>u Difusor tangencial 400</p> <p>Suministro y montaje difusor tangencial microperforado marca SCHAKO, PIL-N-RS-Z/SK-R-ISOL/LD/MM 400 en Ral a def. (placa circular), para caudal hasta 800 m3/h, con impulsión de aire tangencial adherida al techo y distribución con baja velocidad de aire hasta alcanzar la zona ocupada, para montaje en techos de hasta 4 m. Placa frontal lisa fácilmente limpiable, construida en ejecución estándar en chapa de acero de 1 mm de espesor electrocincado lacada en RAL 9010 o a elegir, en ejecución circular R. Impulsión con desplazamiento de horizontal para evitar el depósito de partículas tanto en la placa frontal como en el perímetro. El difusor PIL, comprobado TÜV conforme a VDI 6022 - hojas 1 y 2 y DIN 1946 Hoja 2. Incluye plenum aislado y regulación para su equilibrado.</p>	48,00	318,84	15.304,32
DIFTAN02	<p>u Difusor tangencial 500</p> <p>Suministro y montaje difusor tangencial microperforado marca SCHAKO, PIL-N-RS-Z/SK-R-ISOL/LD/MM 400 en Ral a def. (placa circular), para caudal hasta 800 m3/h, con impulsión de aire tangencial adherida al techo y distribución con baja velocidad de aire hasta alcanzar la zona ocupada, para montaje en techos de hasta 4 m. Placa frontal lisa fácilmente limpiable, construida en ejecución estándar en chapa de acero de 1 mm de espesor electrocincado lacada en RAL 9010 o a elegir, en ejecución circular R. Impulsión con desplazamiento de horizontal para evitar el depósito de partículas tanto en la placa frontal como en el perímetro. El difusor PIL, comprobado TÜV conforme a VDI 6022 - hojas 1 y 2 y DIN 1946 Hoja 2. Incluye plenum aislado y regulación para su equilibrado.</p>	14,00	348,88	4.884,32
MICTOB01	<p>m Unidad microtobera L=1000 mm</p> <p>Suministro y montaje unidad microtobera para montaje en techo, marca SCHAKO, DSA V-1-B-SB-xxxx-DS/DW-VM/AK-30-N-SM-SV-DK-li-S1 L=1000, para impulsión de aire con penetración profunda, adecuado para grandes alturas. Microtoberas construidas en plástico, rotular regulable manualmente (DSA -V), ejecución en 1 hilera (1), en Ral a def. Placa frontal construida en chapa de acero electrocincada lacada al horno en RAL a elegir bajo pedido. Incluye plenum aislado interiormente (ISOL), con regulador de caudal para su correcto equilibrado (LD).</p>	337,00	241,13	81.260,81

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
BOEXAS	u Boca circular extracción aseo Válvula de disco para aire de retorno, SCHAKO, TVO Ø100, compuesta por marco frontal redondo en plástico, color similar a RAL 9010 (blanco) con junta de material esponjado en toda la circunferencia. Con plato ajustable para la regulación del caudal, en plástico, color similar a RAL 9010 (blanco). Para montaje en techo o pared. Contratuerca para el bloqueo de la regulación del caudal de aire así como husillo roscado fabricados en acero. Aro de montaje en chapa de acero galvanizado. Fijación en el marco frontal con resortes.	76,00	15,45	1.174,20

**TOTAL PC1.INS.02.04..... 122.936,81**

**PC1.INS.02.05 VALVULERÍA Y ACCESORIOS**

VALVCLIM	u Valvulería Partida alzada suministro montaje valvulería necesaria para la instalación de climatización y ventilación	1,00	42.007,91	42.007,91
----------	---	------	-----------	-----------

**TOTAL PC1.INS.02.05..... 42.007,91**

**PC1.INS.02.06 GESTIÓN Y CONTROL**

**PC1.INS.02.06.01 EQUIPOS DE CAMPO Y PROCESADORES**

AE200E	ud Control centralizado AE-200E Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control centralizado para 200 grupos con pantalla táctil a color TFT de 10,4" y conectable a redes ETHERNET y BACNET, gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC. Modelo AE- 200E. Incluso accesorios de montaje.	1,00	4.562,53	4.562,53
--------	--	------	----------	----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

EW50E	ud Control centralizado EW-50E Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control centralizado para 50 grupos con servidor web, gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC. Modelo EW-50E. Incluso accesorios de montaje.	1,00	2.956,99	2.956,99
-------	---	------	----------	----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

PARW31MAAJ	ud Control remoto PAR-W31MAA-J Suministro, montaje y puesta en funcionamiento de Control Remoto para equipos QAHV y Serie E con pantalla LCD retroiluminada y programador semanal , gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC, para 1 g./16 uds. Modelo PAR-W31MAA-J. Incluye accesorios de montaje.	22,00	322,25	7.089,50
------------	--	-------	--------	----------

Totalmente instalado, probado y en perfecto funcionamiento.

TWTH16E	ud Sonda de Temperatura TW-TH16-E Suministro y montaje de sonda de temeperatura de agua para bombas de calor modelo CAHV, CRHV y QAHV de MITSUBISHI ELECTRIC. Incluso accesorios de montaje. Modelo TW-TH16-E. Completamente instalado, conectado y en correcto funcionamiento.	2,00	531,95	1.063,90
---------	---	------	--------	----------

**TOTAL PC1.INS.02.06.01..... 15.672,92**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>PC1.INS.02.06.02 CABLEADO Y CANALIZACIÓN</b>				
CABTUB	<p><b>PA Suministro e instalación de cables y tubos</b></p> <p>Suministro e instalación por punto de control de 2 x 0,8 mm<sup>2</sup> de sección, apantallado y libre de halógenos, bajo tubo flexible LH M-20 para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unir los procesadores de las instalaciones electro-mecánicas entre sí y con sus adaptadores de comunicaciones.</li> <li>- Para enlazar los adaptadores de comunicaciones con la red ethernet</li> <li>- Unir los módulos de control de las unidades terminales, entre sí y con sus respectivos routers de comunicaciones.</li> <li>- Unir los routers entre sí y con los adaptadores a la red ethernet</li> <li>- Enlazar los equipos de campo de las instalaciones electro-mecánicas con sus respectivos procesadores distribuidos.</li> <li>- Conexionar los equipos de campo, de las instalaciones electromecánicas objeto de suministro.</li> <li>- Enlazar los sensores y actuadores de las unidades terminales con sus respectivos módulos de control individual.</li> <li>- Conexionar los sensores y actuadores de las unidades terminales objeto de suministro.</li> </ul> <p>Incluso pp de cajas y pequeño material de montaje. Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	1,00	31.505,93	31.505,93
CBLLO	<p><b>m Suministro e instalación cable LON bus de gestión clima</b></p> <p>Suministro e instalación del cableado LON para bus de gestión de clima bajo tubo de PVC rígido. Incluso pp de cajas y pequeño material de montaje. Completamente instalado, comprobado y en funcionamiento, tratamiento de puntos singulares, unión con otros elementos de obra, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	500,00	11,38	5.690,00
<b>TOTAL PC1.INS.02.06.02.....</b>				<b>37.195,93</b>
<b>PC1.INS.02.06.03 CONTROLADORES, TARJETAS Y PASARELAS</b>				
FGENERGY	<p><b>ud Función FGENERGY monitorización de consumos</b></p> <p>Suministro e instalación de función adicional FGENERGY de MITSUBISHI ELECTRIC para la monitorización, control y reparto de los consumos de la instalación de climatización y producción de ACS.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	1.679,27	1.679,27
FGCONCENINT	<p><b>ud Función FGCONCENINT</b></p> <p>Suministro e instalación de función adicional FGCONCENINT "Control Centralizado Integrado" de MITSUBISHI ELECTRIC para la gestión y monitorización de hasta 2000 interiores vía web, por cada AE-200E/EW-50E, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	204,79	204,79

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONFGCONCENINT	<p>Función CONFGCONCENINT</p> <p>Servicio de configuración del "Control Centralizado Integrado", para cada AE-200E/EW-50E, para la configuración de todos los equipos del proyecto, incluyendo una formación de uso para el usuario o mantenedor, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	1.522,79	1.522,79
PACYG60MCA	<p>ud Módulo PAC-YG60MCA</p> <p>Módulo para conexión de hasta 4 vatímetros para realizar cálculo de consumos, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG60MCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	667,93	667,93
PACYG63MCA	<p>ud Módulo PAC-YG63MCA</p> <p>Módulo para conexión de sondas de temperatura y humedad, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG63MCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	667,93	667,93
PACYG66DCA	<p>ud Módulo PAC-YG66DCA</p> <p>Módulo para conexión de equipos externos, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG66DCA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	667,93	667,93
PACYG10HA	<p>ud Módulo PAC-YG10HA</p> <p>Conector para operación y monitorización mediante señales externas, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC.</p> <p>Modelo PAC-YG10HA.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	42,01	42,01
PACSF83MAE	<p>ud Módulo PAC-SF83MA-E</p> <p>Convertor de Control-A a M-Net, de la gama MELANS de MITSUBISHI ELECTRIC para cada unidad exterior.</p> <p>Modelo PAC-SF83MA-E.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento.</p>	1,00	42,01	42,01
			<b>TOTAL PC1.INS.02.06.03.....</b>	<b>5.494,66</b>
<b>PC1.INS.02.06.04 PUESTA EN MARCHA</b>				
PTMRCHCLIMA	<p>PA Puesta en marcha</p> <p>Ingeniería, Programación, Puesta en marcha y Gestión de la instalación Climatización completa.</p> <p>Totalmente comprobado y en perfecto funcionamiento, todo ello según se indica en Memoria, Mediciones, Pliego y Planos.</p>	1,00	26.254,95	26.254,95
			<b>TOTAL PC1.INS.02.06.04.....</b>	<b>26.254,95</b>
			<b>TOTAL PC1.INS.02.06.....</b>	<b>84.618,46</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**
  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE
  
E:07-04451-403 P:1231 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL PC1.INS.02.....</b>				<b>848.128,16</b>

**PC1.INS.03 INSTALACIÓN FONTANERÍA**

**PC1.INS.03.01 SANITARIOS**

<b>PU_SAN.S1</b>	<b>ud Lavabo Tipo S1</b> Suministro e instalación de lavabo Duravit o similar, bajo encimera (table-ro fenolico para publico y encimera de cuarzo para Hospitality y vestuario atletas y recepción presidencia y vip gold), con rebosadero y valvula sin tapón. Acabado blanco, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	<b>75,00</b>	<b>149,13</b>	<b>11.184,75</b>
<b>PU_SAN.S4</b>	<b>ud Lavabo Tipo S4</b> Suministro e instalación de lavabo suspendido Duravit o similar, mueble con cajón 800An. Acabado blanco brillo, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	1,00	493,59	493,59
<b>PU_SAN.S5</b>	<b>ud Vertedero S5</b> Suministro e instalación de vertedero de Roca o similar, de porcelana vitrificada clanco con rejilla para desagüe, juego de tornillos, fijación y reja de acero inoxidable con almohadilla. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	2,00	120,77	241,54
<b>PU_SAN.S7</b>	<b>ud Inodoro Tipo S7</b> Suministro e instalación de inodoro de pie con tapa, salida dual y alimentación con fluxor visto, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, con juego de fijación, codo y enchufe de unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	68,00	204,05	13.875,40
<b>PU_SAN.S8</b>	<b>ud Inodoro Tipo S8</b> Suministro e instalación de inodoro suspendido rimless con asiento y tapa amortiguada, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, incluso soporte bastidor con juego fijación y plantilla unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	1,00	493,75	493,75
<b>PU_SAN.S10</b>	<b>ud Inodoro Tipo S10</b> Suministro e instalación de inodoro suspendido rimless para discapacitados con asiento y sin tapa, tipo Duravit o similar, de porcelana vitrificada blanca, incluso soporte bastidor con juego fijación y plantilla unión. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	5,00	414,99	2.074,95
<b>PU_SAN.S11</b>	<b>ud Urinario Tipo S11</b> Suministro e instalación de urinario de pared, sin agua, salida horizontal DN50mm sin agua con bloqueo de olores, tipo Duravit o similar. Acabado blanco, incluso juego de fijación, sifón y codo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	9,00	168,03	1.512,27
<b>PU_SAN.S12</b>	<b>ud Urinario Tipo S12</b> Suministro e instalación de urinario de pared, sin agua, salida horizontal DN50mm sin agua con bloqueo de olores, tipo URIMAT o similar. Acabado blanco, incluso juego de fijación, sifón y codo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	2,00	141,78	283,56

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU_SAN.S13	ud Lavabo Tipo S13 Suministro e instalación de lavabo mural con pedestal a suelo Duravit o similar, con rebosadero 550An x 555F. Acabado blanco, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe, sifón y tubo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	2,00	161,73	323,46
PU_SAN.G1	ud Grifo Tipo G1 Suministro e instalación de grifería sobre encimera temporizada con aireador, 1,9L/min (0,5 gpm), sin mezclador de litros y tiempo. De Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	2,00	74,09	148,18
PU_SAN.G2	ud Grifo Tipo G2 Suministro e instalación de grifería sobre encimera con sensor de presencia, 1,9L/min (0,5 gpm), conexión a red, con mezclador y limitador ajustable de temperatura. De Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	76,00	249,89	18.991,64
PU_SAN.G7	ud Fluxor visto G7 Suministro e instalación fluxor visto para inodoro con tubo de descarga y abrazadera de Grohe o similar, acabado cromo. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	68,00	92,11	6.263,48
PU_SAN.G8	ud Bastidor empotrable G8 Suministro e instalación bastidor empotrable fijado al suelo para inodoro suspendido con fluxor empotrado, descarga 4L y placa pulsación de acero inoxidable, anitivandalica con fijación oculta. De Grohe o similar. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	5,00	294,48	1.472,40
PU_SAN.G9	ud Bastidor empotrable G9 Suministro e instalación bastidor empotrable fijado al suelo para inodoro suspendido con fluxor empotrado, descarga 4L y placa pulsación de latón cromado brillo, anitivandalica con fijación oculta. De Grohe o similar. Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.Totalmente instalado y comprobado según DB HS-4 del CTE.	1,00	293,90	293,90
<b>TOTAL PC1.INS.03.01.....</b>				<b>57.652,87</b>

**PC1.INS.03.02 INSTALACIONES TIPO**



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**TERRITORIOS**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
3,00	388,97	1.166,91

E:07-04451-403 P:1233 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.SIMP	<p>ud Instalación Aseo Simple</p> <p>Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 inodoro.</li><li>- 1 lavabo.</li></ul> <p>realizada con:</p> <p>TUBERIAS AFS:</p> <p>Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.</p> <p>Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.</p> <p> AISLAMIENTO:</p> <p>Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica, para las redes de ACS.</p> <p>En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.</p> <p> VALVULERÍA Y ACCESORIOS:</p> <p>Las tomas de agua cerradas con llaves de escuadra.</p> <p>Llaves de paso en agua fría.</p> <p>Válvulas de equilibrado incluidas.</p> <p>Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.</p>	3,00	388,97	1.166,91

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23,00	1.370,72	31.526,56

E:07-04451-403 P:1234 de 1268 D:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.P1.T1	Ud Instalación interior para baño tipo1 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	23,00	1.370,72	31.526,56

- 2 inodoros con fluxor.
- 2 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4,00	1.839,67	7.358,68

E:07-04451-403 P:1235 de 1268 D:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.P1.T3	Ud Instalación interior para baño tipo3 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	4,00	1.839,67	7.358,68

- 5 inodoros con fluxor.
- 5 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, desde derivación del anillo a distribución interior, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	4.848,14	4.848,14

E:07-04451-403 P:1236 de 1268 D:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.P1.T4	Ud Instalación interior para baño tipo4 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	1,00	4.848,14	4.848,14

- 9 inodoros con fluxor.
- 8 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, desde derivación del anillo a distribución interior, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

- Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.
- Llaves de paso en agua fría.
- Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1,00	1.786,51	1.786,51

E:07-04451-403 P:1237 de 1268 D:24-0010971-009-00498  
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU-ASEO.P1.T5	Ud Instalación interior para baño tipo5	1,00	1.786,51	1.786,51

Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com-  
puesto por:

- 4 inodoros con fluxor.
- 5 lavabos.

realizada con:

TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, fabricado según UNE EN ISO 15874, desde derivación del anillo a distribución interior del baño, según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN.

Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, tés, y demás accesorios.

AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1238 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU-ASEO.P1.T6	Ud Instalación interior para baño tipo6 Instalación completa de fontanería para alimentación a aseo tipo 1 com- puesto por:	1,00	1.563,03	1.563,03
---------------	---	------	----------	----------

- 3 inodoros con fluxor.
- 4 lavabos.

realizada con:

#### TUBERIAS AFS, ACS Y RETORNO ACS:

Tubería de polipropileno PPR PN16, desde derivación del anillo a distribución interior, fabricado según UNE EN ISO 15874 según los diámetros reflejados en planos. Instalación según UNE-CEN/TR 12108:2015 IN. Incluso adhesivo para uniones de la coquilla, tubo de PVC corrugado para los tramos empotrados de alimentación a los aparatos sanitarios, garras de sujeción para las tuberías de agua y con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, i/p.p. codos, manguitos, té, y demás accesorios.

#### AISLAMIENTO:

Aislamiento térmico flexible a base de coquilla de espuma elastomérica de espesor nominal según RITE y 0.035 W/m°C de conductividad térmica. En conformidad a lo indicado en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios RITE y sus instrucciones técnicas complementarias.

#### VALVULERÍA Y ACCESORIOS:

Las tomas de agua cerradas con llaves de esfera.  
Llaves de paso en agua fría , agua caliente y retorno.  
Válvulas de equilibrado incluidas.

Totalmente instalada y comprobada, según los requerimientos del Reglamento del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 4.

TOTAL PC1.INS.03.02.....	48.249,83
TOTAL PC1.INS.03.....	105.902,70

### PC1.INS.04 INSTALACIÓN SANEAMIENTO

#### PC1.INS.04.01 INSTALACIONES TIPO

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.SIMP	ud Instalación Aseo Simple	3,00	240,44	721,32
----------------	----------------------------	------	--------	--------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 1 inodoro
- 1 lavabo

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P1.T1	Ud Instalación interior para baño tipo1	23,00	806,13	18.540,99
-----------------	---	-------	--------	-----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 1 compuesto por:

- 2 inodoros
- 2 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTOS DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1240 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.P1.T2 Ud	Instalación interior para baño tipo2	1,00	832,89	832,89

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 2 compuesto por:

- 2 inodoros
- 3 lavabos
- 2 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P1.T3 Ud	Instalación interior para baño tipo3	1,00	980,33	980,33
--------------------	--------------------------------------	------	--------	--------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 3 compuesto por:

- 3 inodoros
- 4 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.



# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLE**  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**  
**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTOS DE VALENCIA**

**VISADO** 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1241 de 1268 D:24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

PU.S-ASEO.P1.T4 Ud	Instalación interior para baño tipo4	2,00	855,53	1.711,06
--------------------	--------------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:

- 5 inodoros
- 5 lavabos

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

PU.S-ASEO.P1.T5 Ud	Instalación interior para baño tipo5	2,00	960,82	1.921,64
--------------------	--------------------------------------	------	--------	----------

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 4 compuesto por:

- 5 inodoros
- 5 lavabos
- 3 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PU.S-ASEO.P1.T6 Ud	Instalación interior para baño tipo6	1,00	2.189,53	2.189,53

Instalación completa de saneamiento para aseo tipo 5 compuesto por:

- 9 inodoros
- 8 lavabos
- 3 urinarios

realizada con tuberías de evacuación PVC para saneamiento, de diámetro nominal comprendido entre 32 mm y 110 mm según planos, con extremo abocardado para unir por junta elástica, unión pegada y espesor según la norma UNE EN 1329. Incluso p.p. codos, té, y demás accesorios. Incluso sifón individual en cada aparato y con p.p. tubería de diámetro según planos hasta conexión con bajante más próxima de PVC de 90, 110 o 125 mm y manguetón para enlace al inodoro. Sin grifería, aparatos sanitarios ni ayudas de albañilería, y los desagües con tapones, totalmente acabada.

Totalmente instalada, comprobada y en funcionamiento, según los requerimientos del Código Técnico de la Edificación CTE-DB HS 5.

<b>TOTAL PC1.INS.04.01.....</b>	<b>26.897,76</b>
<b>TOTAL PC1.INS.04.....</b>	<b>26.897,76</b>

**PC1.INS.05 INSTALACIÓN PCI**

**PC1.INS.05.01 INSTALACIÓN DE DETECCIÓN DE INCENDIOS**

DET.OPT830	u	Detector de incendios óptico	221,00	97,96	21.649,16
<p>Suministro y montaje de detector de incendios óptico de humos modelo 830P sistema ZETTLER MZX EXPERT.                      Incorpora supervisión de cámara óptica y de suciedad de la misma con función de autocompensación. Incluye sensor infrarrojo bidireccional para el direccionamiento del mismo sin necesidad de desmontaje del detector. Evaluación programable desde la central. Con función de auto verificación. Dimensiones Ø 109x43H, peso 76 g. Temperatura de funcionamiento de -25°C a +70°C.</p>					
DET.ZOC	u	Zócalo para detector serie 830	221,00	8,59	1.898,39
<p>Suministro y montaje de zócalo de cuatro pulgadas 4B estándar para detectores MZX serie 830.</p>					
DET.CARC830	u	Cubierta para detector serie 830	50,00	41,39	2.069,50
<p>Suministro y montaje de cubierta y base para detectores serie 830 en color negro.</p>					

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
DET.CABL	<p><b>m Cableado bajo tubo PVC de 20 mm</b></p> <p>Suministro e instalación de cableado eléctrico para el sistema de detección de incendios formado por cable trenzado y apantallado, flexible, resistente al fuego, libre de halógenos, baja emisión de humos y baja corrosividad, de dos conductores de 1,5 mm2 de sección clase 1, para los equipos inteligentes y cable de cobre de 750 V de dos conductores de 1,5 mm2 de sección para alimentación auxiliar, bajo tubo de PVC de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, pequeño material y accesorios. Incluido sellado de pasos de cableado a través de tabiques delimitadores de sectores de incendio mediante masilla monocomponente a base de silicatos intumescente tipo Sika Firestop o similar.</p> <p>Totalmente instalado, programado y funcionando.</p>	777,00	17,24	13.395,48
DET.CAJC820	<p><b>u Caja para montaje pulsador</b></p> <p>Suministro y montaje de caja para montaje superficial de pulsador CP, modelo C820.</p>	6,00	4,25	25,50
DET.CRIST	<p><b>u Cristal para pulsador</b></p> <p>Suministro y montaje de cristal para pulsador simple acción, fabricado en material plástico deformable.</p>	6,00	4,46	26,76
DET.PUL820	<p><b>u Pulsador direccionable</b></p> <p>Suministro y montaje de pulsador direccionable modelo MCP820E, de simple acción, para interiores, con aislador de cortocircuito integrado. Color rojo. Sistema ZETTLER EXPERT. Avisador manual según EN 54.</p>	6,00	119,52	717,12
DET.ALARM.P80	<p><b>u Dispositivo de alarma</b></p> <p>Suministro y montaje de dispositivo visual de alarma VAD direccionable modelo P80AVR marca ZETTLER para uso en interior. La parte acústica dispone de 16 tonalidades diferentes configurables vía software, así como dos tonos, hasta un máximo de 100 dBA @1 m. El flash puede configurarse con frecuencia de destello de 0,5 Hz o 1 Hz. Incorpora las tecnologías patentadas RSM y RLM para la supervisión operativa del equipo de forma automática. Grado de protección IP21C. Color rojo. Aprobada EN 54 partes 3,17 y 23 con categoría pared W-2,4-7,5.</p>	6,00	330,14	1.980,84
DET.CAJ.VAD	<p><b>u Caja para montaje sirena</b></p> <p>Suministro y montaje de caja de montaje profunda para sirena de interior VAD rojos.</p>	6,00	35,55	213,30
<b>TOTAL PC1.INS.05.01.....</b>				<b>41.976,05</b>

**PCI.INS.05.02 INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

**PCI.INS.05.02.01 BOCAS DE INCENDIO**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS VALENCIA**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.
 CANTIDAD
PRECIO
IMPORTE

E: 07-04451-403 P: 1244 de 1268 D: 24-0010971-009-00498
   
 Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EXT.BIE25B	u Boca de incendio equipada de 25 mm Zona B/C Suministro y montaje de BIE marca RIBO modelo KEFISA-2 PC ROJO INOX certificada según norma EN 671-1, incluye armario pintado en pintura poliéster RAL 3000 y puerta en INOX. Devanadera de alimentación axial fija en pintura poliéster RAL 3000 con sistema de fácil orientación RYL-GO, 20 m de manguera semirrígida ALFLEX de 25 mm certificada según norma EN 694. Válvula de bola en latón cromado con volante desmultiplicador reductor de par de accionamiento. Manómetro escala 0-16 kg/cm2, rosca exterior 1/4". Lanza multiefecto Viper VTE-1550 de 25 mm ABS. Cerradura tipo resbalón en plástico y bisagras integradas. Dimensiones 710x600x215 mm (alto x ancho x fondo).	6,00	300,99	1.805,94

**TOTAL PCI.INS.05.02.01..... 1.805,94**

**PCI.INS.05.02.02. TUBERÍAS BOCAS DE INCENDIO**

EXT.TUB.40	m Tubería de acero EN 10217-1 DN-40 Tubería de acero EN 10217-1, DN40, 2,3 mm de espesor, con Aprobación FM. FIREPIPING o equivalente. Con p.p. de accesorios para unión de tuberías, derivaciones, pintada, etc. y p.p. de valvulería para sectorización del trazado. Para sistema de tubería ranurada tipo roll-grove, incluida soportación, accesorios, medios de elevación y pequeño material.	79,00	41,33	3.265,07
------------	---	-------	-------	----------

Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.

**TOTAL PCI.INS.05.02.02..... 3.265,07**

**PCI.INS.05.02.03. EXTINTORES**

EXT.EXT.ABC	u Extintor polvo ABC 6 kg Suministro y colocación de extintor portátil de incendio modelo E-6P FU-TURA de 6 kg de polvo ABC con presión permanente N2, eficacia 27A 183B. Protegen áreas con riesgo de fuego clase A, B y C.	27,00	41,01	1.107,27
EXT.EXT.CO2	u Extintor CO2 5 kg Suministro y colocación de extintor portátil modelo E-5 CO2 STANDARD de 5 kg de CO2, eficacia 89B, protegen áreas con riesgo de fuego clase B.	3,00	101,30	303,90
EXT.ARM.EXT.BC	u Armario extintor modular Zona B/C Suministro y montaje de armario modular marca RIBO modelo MR3PS con capacidad para alojar extintor de polvo ABC de 6 kg o extintor de CO2 de 2 kg. Cerradura resbalón con precinto de seguridad transparente, bisagras frontales integradas. Armario en chapa pintada de rojo RAL 3000 y puerta en INOX. Dimensiones 750x300x215 mm (alto x ancho x fondo).	20,00	200,01	4.000,20

**TOTAL PCI.INS.05.02.03..... 5.411,37**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE VALENCIA  
FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
VISADO 10/10/24  
H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
E:07-04451-403 P:1245 de 1268 E: 24-001097 F:00500498  
El arquitecto está inscrito conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>PCI.INS.05.02. MÓDULOS ADOSABLES</b>				
EXT.MOD.AD.	u Módulo técnico adosable	6,00	265,54	1.593,24
	Suministro y montaje de armario modular marca RIBO modelo MRIPS RE-FISA con capacidad para alojar extintor de polvo ABC de 6 kg o extintor de CO2 de 2kg, y panel técnico para colocar elementos varios como pulsador, sirena, luz de emergencia. Cerradura resbalón con precinto de seguridad transparente, bisagras frontales integradas. Armario en chapa pintada de rojo RAL 3000 y puerta en INOX. Dimensiones 710x600x215 mm (alto x ancho x fondo).			
<b>TOTAL PCI.INS.05.02.04.....</b>				<b>1.593,24</b>
<b>TOTAL PCI.INS.05.02.....</b>				<b>12.075,62</b>
<b>PCI.INS.05.03 SEÑALIZACIÓN</b>				
SEÑ.LUM.PCI	u Señal luminiscente contra incendios	47,00	6,16	289,52
	Suministro y montaje de señal luminiscente para elementos de lucha contra incendios (extintores, bies, pulsadores....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, resistencia elevada a los UV, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.			
SEÑ.LUM.EMER	u Señal luminiscente emergencia	32,00	6,16	197,12
	Suministro y montaje de señal luminiscente para emergencia y vías de evacuación (salidas de emergencia, recorridos de evacuación....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, resistencia elevada a los UV, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.			
<b>TOTAL PCI.INS.05.03.....</b>				<b>486,64</b>
<b>TOTAL PC1.INS.05.....</b>				<b>54.538,31</b>
<b>TOTAL PC1.INS.....</b>				<b>1.950.442,76</b>
<b>TOTAL EST.INS.Z3 .....</b>				<b>1.950.442,76</b>
<b>TOTAL INS.....</b>				<b>38.912.669,99</b>

<b>GDR GESTIÓN DE RESIDUOS</b>				
GDR.01	m3 GESTIÓN DE RESIDUOS TIERRAS NO TRATADAS	32.165,66	5,15	165.653,15
	Gestión de residuos generados el volumen de tierras no tratadas, conforme a lo indicado en el estudio de gestión de residuos de la obra.			
GDR.02	tn GESTIÓN DE RESIDUOS RCDs NATURALEZA PÉTREA	36.421,19	9,59	349.279,21
	Gestión de residuos generados por los residuos de construcción y demolición de naturaleza pétreo, conforme a lo indicado en el estudio de gestión de residuos de la obra.			
GDR.03	tn GESTIÓN DE RESIDUOS RCDs NATURALEZA NO PÉTREA	6.798,62	11,90	80.903,58
	Gestión de residuos generados por los residuos de construcción y demolición de naturaleza no pétreo, conforme a lo indicado en el estudio de gestión de residuos de la obra.			

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
GDR.04	tn <b>GESTIÓN DE RESIDUOS RCDs POTENCIALMENTE PELIGROSOS</b> Gestión de residuos generados por los residuos de construcción y demolición potencialmente peligrosos, conforme a lo indicado en el estudio de gestión de residuos de la obra.	5.341,76	20,40	108.971,90

**TOTAL GDR..... 704.807,84**

**SYS SEGURIDAD Y SALUD**

**E28B INSTALACIONES DE BIENESTAR**

**E28BA ACOMETIDAS A CASETAS**

E28BA010	m. <b>ACOMETIDA ELÉCTRICA CASETA 4x4 mm2</b> Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x4 mm2 de tensión nominal 750 V, incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. Instalada.	2.000,00	4,20	8.400,00
E28BA020	ud <b>ACOMETIDA PROVISIONAL FONTANERÍA 25 mm</b> Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 25 mm de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	26,00	121,06	3.147,56
E28BA030	ud <b>ACOMETIDA PROVISIONAL SANEAMIENTO EN SUPERFICIE</b> Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal (pozo o imbornal), hasta una distancia máxima de 8 m, formada por tubería en superficie de PVC de 110 mm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida con hormigón en masa HM-20/P/20/l, y con p.p. de medios auxiliares.	26,00	159,78	4.154,28

**TOTAL E28BA..... 15.701,84**

**E28BC CASETAS**

E28BC002	mes <b>ALQUILER CASETA ALMACÉN</b> Mes de alquiler de caseta prefabricada para almacén de obra de 5,98x2,45x2,45 m de 14,65 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm puerta de acero de 1 mm, de 0,80x2,00 m pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm, recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	72,00	145,04	10.442,88
E28BC005	mes <b>ALQUILER WC QUÍMICO ESTÁNDAR de 1,26 m2</b> Mes de alquiler de WC químico estándar de 1,13x1,12x2,24 m y 91 kg de peso. Compuesto por urinario, inodoro y depósito para desecho de 266 l. Sin necesidad de instalación. Incluso portes de entrega y recogida. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	98,00	115,98	11.366,04

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2-1-E28BC080	<p>mes ALQUILER CASETA ASEO 14,65 m2</p> <p>Mes de alquiler de caseta prefabricada para aseos en obra de 5,98x2,45x2,63 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm, termo eléctrico de 50 l, dos placas turcas, cuatro placas de ducha, pileta de cuatro grifos, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenolítica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica monofásica 220 V con automático. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.</p>	675,00	252,59	170.498,25
E28BC010	<p>mes ALQUILER CASETA VESTUARIO 19,40 m2</p> <p>Mes de alquiler de caseta prefabricada para vestuario de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm puerta de acero de 1 mm, de 0,80x2,00 m pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm, recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.</p>	675,00	149,95	101.216,25
2-1-E28BC200	<p>mes ALQUILER CASETA COMEDOR 19,40 m2</p> <p>Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.</p>	675,00	191,86	129.505,50
2-1-E28BC185	<p>mes ALQUILER CASETA 2 OFICINAS+ASEO 19,40 m2</p> <p>Mes de alquiler de caseta prefabricada para dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Divisiones en tablero de melamina. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.</p>	24,00	217,82	5.227,68

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2-1-E28BC085	mes ALQUILER CASETA DE PRIMEROS AUXILIOS 14,65 m2 Mes de alquiler de caseta prefabricada para primeros auxilios y otras posibles atenciones sanitarias en obra de 5,98x2,45x2,63 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antideslizante y resistente al desgaste. Deberá de disponer, como mínimo, de un botiquín, una camilla y una fuente de agua potable. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	24,00	265,99	6.383,76
E28BC020	mes ESTRUCTURA METÁLICA CASETA ELEVADA 19,40 m2 Estructura metálica de elevación de caseta de 19,40 m2 a 2,50 m de altura, para paso de peatones, realizada con perfiles IPN-120 de acero S 275 JR mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, plataforma de acceso realizada con módulo de andamio de 2,00x0,73 m, incluso protección de barandillas y escalera de acceso, totalmente montado y colocado. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	28,00	2.024,53	56.686,84
<b>TOTAL E28BC .....</b>				<b>491.327,20</b>
<b>E28BM</b>	<b>MOBILIARIO CASETAS</b>			
E28BM010	u PERCHA PARA DUCHA O ASEO Percha para aseos o duchas en aseos de obra, colocada.	40,00	6,31	252,40
E28BM020	u HORNO MICROONDAS Horno microondas de 18 l de capacidad, con plato giratorio incorporado (amortizable en 5 usos).	15,00	21,42	321,30
E28BM030	u TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m de altura en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, con pintura secada al horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta, colocada (amortizable en 3 usos).	511,00	28,34	14.481,74
E28BM040	u MESA MELAMINA PARA 10 PERSONAS Mesa de melamina para comedor de obra con capacidad para 10 personas (amortizable en 3 usos).	20,00	54,02	1.080,40
E28BM050	u BANCO MADERA PARA 5 PERSONAS Banco de madera con capacidad para 5 personas (amortizable en 3 usos).	40,00	31,03	1.241,20
E28BM060	u DEPÓSITO-CUBO DE BASURAS Cubo para recogida de basuras (amortizable en 2 usos).	40,00	5,48	219,20
E28BM110	u BOTIQUÍN DE URGENCIA Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado	2,00	66,15	132,30



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E28BM120	u REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia.	2,00	16,28	32,56
E28BM130	u CAMILLA PORTÁTIL EVACUACIONES Camilla portátil para evacuaciones con estructura de alta resistencia, en tela de nailon plastificada y en color naranja. Resistencia de 160 Kg y peso propio de 5 Kg (amortizable en 10 usos). Incluso funda de transporte.	1,00	10,64	10,64

**TOTAL E28BM..... 17.771,74**

**TOTAL E28B..... 524.800,78**

**E28P PROTECCIONES COLECTIVAS**

**E28PB BARANDILLAS, VALLADOS DE OBRA Y PUERTAS DE ACCESO**

**E28PB01 BARANDILLAS**

E28PB071	m BARANDILLA GUARDACUERPOS METÁLICOS (TUBO 50 mm) EMBEBIDO FORJADO Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por guardacuerpos metálico cada 2,50 m (amortizable en 8 usos), anclados mediante cápsulas de plástico embebidas en el forjado, pasamanos y travesaño intermedio formado por tubo 50 mm (amortizable en 10 usos), pintado en amarillo, y rodapié de 15x5 cm (amortizable en 3 usos), según norma UNE-EN 13374, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	18.470,08	8,62	159.212,09
E28PB021	m BARANDILLA ESCALERA GUARDACUERPOS METÁLICO Barandilla de protección de escaleras, compuesta por guardacuerpos metálico cada 1,50 m (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de madera de pino de 20x5 cm, rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm (amortizable en 3 usos), según norma UNE-EN 13374, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97	3.398,35	9,40	31.944,49
E28PB101	m BARANDILLA PROT. HUECOS VERTIC. Barandilla protección de 1,00 m de altura en aberturas verticales de puertas de ascensor y balcones, formada por módulo prefabricado con tubo de acero D=50 mm con pasamanos y travesaño intermedio con verticales cada metro (amortizable en 10 usos) y rodapié de madera de pino de 15x5 cm, según norma UNE-EN 13374, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	160,20	6,78	1.086,16

**TOTAL E28PB01 ..... 192.242,74**

**E28PB02 VALLAS DE OBRA Y PUERTAS DE ACCESO**

E28PB178	u VALLA CONTENCIÓN PEATONES Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m de largo y 1,00 m de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	100,00	7,97	797,00
----------	--	--------	------	--------

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E28PB179	<p><b>m REVISIÓN Y REPOSICIÓN VALLA CHAPA METÁLICA GALVANIZADA</b></p> <p>Revisión y reposición de valla metálica de chapa galvanizada trapezoidal de módulos de 2,00 m de longitud y 2,00 m de altura, de 0,5 mm de espesor, y soporte del mismo material de 1,20 mm de espesor y 2,50 m de altura, separados cada 2,00 m, considerando 5 usos, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97</p>	1.052,00	7,41	7.795,32
E28PB177	<p><b>u PUERTA CAMIÓN CHAPA 4x2 m.</b></p> <p>Puerta de acceso de vehículos de chapa galvanizada de 4,00x2,00 m para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 5 usos, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.</p>	1,00	161,41	161,41
E28PB176	<p><b>u PUERTA PEATONAL CHAPA 1x2 m.</b></p> <p>Puerta de acceso peatonal de chapa galvanizada de 1,00x2,00 m para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 5 usos, montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97</p>	1,00	45,81	45,81
<b>TOTAL E28PB02 .....</b>				<b>8.799,54</b>
<b>TOTAL E28PB .....</b>				<b>201.042,28</b>
<b>E28PF</b>	<b>PROTECCIÓN INCENDIOS</b>			
E28PF010	<p><b>u EXTINTOR POLVO ABC 6 kg. PR.INC.</b></p> <p>Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 6 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97</p>	120,00	43,79	5.254,80
E28PF030	<p><b>u EXTINTOR CO2 5 kg. ACERO</b></p> <p>Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97</p>	40,00	85,08	3.403,20
<b>TOTAL E28PF .....</b>				<b>8.658,00</b>
<b>E28PH</b>	<b>PROTECCIÓN HUECOS HORIZONTALES</b>			
E28PH101	<p><b>m2 PROTECCIÓN HORIZONTAL CUAJADO TABLONES</b></p> <p>Protección horizontal de huecos con cuajado de tablones de madera de pino de 20x7 cm unidos a clavazón, incluso instalación y desmontaje (amortizable en 2 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.</p>	200,00	22,40	4.480,00
E28PH100	<p><b>m2 PROTECCIÓN HUECO C/RED HORIZONT.</b></p> <p>Red horizontal de seguridad en cubrición de huecos formada por malla de poliamida de 10x10 cm enudada con cuerda de D=3 mm y cuerda perimetral de D=10 mm para amarre de la red a los anclajes de acero de D=10 mm conectados a las armaduras perimetrales del hueco cada 50 cm y cinta perimetral de señalización fijada a pies derechos (amortizable en 4 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.</p>	1.672,36	7,31	12.224,95

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>E28PH105</b>	<b>m2 PROTECCIÓN HUECO HORIZONTAL CON MALLAZO</b> Protección de hueco horizontal con mallazo electrosoldado de 15x15 cm D=5 mm, para protección fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro a cada lado en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m de altura fijada con pies derechos, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97	200,00	8,12	1.624,00
<b>TOTAL E28PH .....</b>				<b>18.328,95</b>
<b>E28MV MARQUESINAS, VISERAS Y PASARELAS DE PROTECCIÓN</b>				
<b>E28MV0110</b>	<b>m PASARELA MADERA SOBRE ZANJAS</b> Pasarela para paso sobre zanjas formada por tres tablones de 20x7 cm cosidos a clavazón y doble barandilla formada por pasamanos de madera de 20x5, rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm, sujetos con pies derechos de madera cada 1,00 m, incluso colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97	500,00	14,61	7.305,00
<b>TOTAL E28MV .....</b>				<b>7.305,00</b>
<b>E28PR REDES Y MALLAS</b>				
<b>E28PR024</b>	<b>m2 RED VERTICAL DE PROTECCIÓN</b> Red vertical de protección de poliamida de alta tenacidad, color blanco, con cuerda de calibre 4mm. Incluso colocación y desmontaje (amortizable en 10 usos). Colocada perimetralmente de forjado a forjado s/R.D. 486/97	18.921,80	9,33	176.540,39
<b>E28PR025</b>	<b>m2 RED SEGURIDAD BAJO CUBIERTA</b> Red horizontal de seguridad bajo estructura cubierta, formada por malla de poliamida de 10x10 cm. enudada con cuerda de D=3 mm. y cuerda perimetral de D=10 mm, de 1,10x15 m. de dimensiones, para amarre mediante gancho de sujeción, tipo "rabo de cochinillo" y grosor mínimo de 8 mm., (amortizable en 4 usos). s/R.D. 486/97. Medición correspondiente a la mitad de la superficie de cubierta, para posteriormente trasladarla a la otra mitad	16.562,42	7,64	126.536,89
<b>E28PR010</b>	<b>m RED SEGURIDAD TIPO HORCA EN PERÍMETRO CUBIERTA</b> Red vertical de seguridad de malla de poliamida de 10x10 cm de paso, enudada con cuerda de D=3 mm en módulos de 10x5 m incluso pescante metálico tipo horca de 7,50x2,00 m en tubo de 80x40x1,5 mm colocados cada 4,50 m en el perímetro de la cubierta, soporte mordaza (amortizable en 20 usos), anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos), según UNE-EN 1263, incluso colocación y desmontaje en primera puesta. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	1.266,00	16,24	20.559,84
<b>TOTAL E28PR .....</b>				<b>323.637,12</b>
<b>E28PX PROTECCIÓN ESPERAS DE ARMADURAS</b>				
<b>E28PX010</b>	<b>u TAPÓN PROTECTOR "TIPO SETA" ESPERAS ARM.</b> Colocación de tapón protector de plástico "tipo seta" de las puntas de acero en las esperas de las armaduras de la estructura de hormigón armado (amortizable en tres usos), incluso retirada antes del vertido del hormigón	500,00	0,04	20,00
<b>TOTAL E28PX .....</b>				<b>20,00</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>E28PA</b>	<b>PROTECCIÓN DE ARQUETAS Y POZOS</b>			
E28PA010	u TAPA PROVISIONAL ARQUETA 63x63 cm	60,00	8,40	504,00
<b>TOTAL E28PA .....</b>				<b>504,00</b>
<b>TOTAL E28P .....</b>				<b>559.495,35</b>
<b>E28R</b>	<b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b>			
<b>E28RA</b>	<b>E.P.I. PARA LA CABEZA</b>			
E28RA005	u PANTALLA CONTRA PARTÍCULAS Pantalla para protección contra partículas, con sujeción en cabeza (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	50,00	1,68	84,00
E28RA070	u GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	100,00	2,68	268,00
E28RA090	u GAFAS ANTIPOLVO Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	100,00	2,62	262,00
2-1-E28RA100	u SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro (amortizable en 3 usos). Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	100,00	5,47	547,00
E28RA110	u FILTRO RECAMBIO MASCARILLA Filtro de recambio de mascarilla para polvo y humos. Según UNE-EN 136, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	200,00	1,62	324,00
E28RA115	u JUEGO TAPONES ANTIRRUIDO ESPUMA CON CORDÓN Juego de tapones antirruido de espuma de poliuretano ajustables con cordón. Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	1.000,00	0,31	310,00
E28RA116	u CASCO TRABAJOS EN ALTURA Casco de seguridad sin ventilar para trabajos verticales, con visera corta para facilitar la visión hacia arriba. Incluye barboquejo de 4 puntos de sujeción. Fabricado en polietileno de alta densidad (PEHD) con resistencia a temperaturas de hasta -30°C y una resistencia eléctrica de hasta 1000 V. Peso: 375 g. Colores: Blanco y amarillo. Según UNE-EN 397, UNE-EN 50365, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	40,00	15,40	616,00
E28RA117	u CASCO + PROTECTOR DE OÍDOS Conjunto formado por casco con atalaje provisto de 6 puntos de anclaje + protectores de oídos acoplables. Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	17,65	353,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E28RA118	u CASCO SEGURIDAD DIELÉCTRICO Casco de seguridad dieléctrico con pantalla para protección de descargas eléctricas (amortizable en 5 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	30,00	3,56	106,80
E28RA010	u CASCO DE SEGURIDAD AJUST. RUEDA Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	520,00	9,02	4.690,40
E28RA011	u PANTALLA DE MANO SOLDADOR Pantalla de mano de seguridad para soldador, de fibra vulcanizada con cristal de 110x55 mm (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	1,72	34,40
E28RA012	u PANTALLA DE CABEZA SOLDADOR Pantalla de seguridad de cabeza, para soldador, de fibra vulcanizada, con cristal de 110x55 mm (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	20,00	2,47	49,40
2·1-E28RA050	u PANTALLA + CASCO SEGURIDAD SOLDAR Pantalla de seguridad para soldador de poliamida y cristal de 110x55 mm + casco con arnés de cabeza ajustable con rueda dentada (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	3,05	61,00
2·1-E28RA055	u GAFAS SOLDADURA OXIACETILÉNICA Gafas de seguridad para soldadura oxiacetilénica y oxicorte, montura integral con frontal abatible, oculares planos D=50 mm (amortizable en 5 usos). Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	1,02	20,40
<b>TOTAL E28RA .....</b>				<b>7.726,40</b>

E28RC E.P.I. PARA EL CUERPO				
E28RC001	u FAJA DE PROTECCIÓN LUMBAR Faja protección lumbar (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	5,59	111,80
2·1-E28RC030	u CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS Cinturón portaherramientas (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	40,00	3,86	154,40
2·1-E28RC140	u MANDIL CUERO PARA SOLDADOR Mandil de cuero para soldador (amortizable en 3 usos). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	2,94	58,80

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**CTAVCOLE TERRITORIO VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. CANTIDAD PRECIO IMPORTE

520,00 2,76 1.435,20

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E28RC180	u CHALECO DE OBRAS REFLECTANTE Chaleco de obras con bandas reflectante (amortizable en 1 usos). Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	520,00	2,76	1.435,20

**TOTAL E28RC ..... 1.760,20**

**E28RM E.P.I. PARA LAS MANOS**

E28RM020	u PAR GUANTES DE LONA REFORZADOS Par de guantes de lona reforzados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	511,00	2,92	1.492,12
E28RM021	u PAR GUANTES LÁTEX ANTICORTE Par de guantes de goma látex anticorte. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	40,00	1,90	76,00
E28RM022	u PAR GUANTES NITRILLO Par de guantes de nitrilo de alta resistencia. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	20,00	1,16	23,20
E28RM090	u PAR GUANTES ALTA RESIST. AL CORTE Par de guantes alta resistencia al corte. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	40,00	4,91	196,40
E28RM100	u PAR GUANTES SOLDADOR Par de guantes para soldador (amortizables en 2 usos). Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	20,00	1,34	26,80
E28RM101	u PAR GUANTES RESISTENTES A TEMPERATURA Par de guantes resistentes a altas temperaturas (amortizable en 2 usos). Según UNE-EN 407, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	40,00	7,77	310,80
E28RM120	u PAR GUANTES AISLANTES 10.000 V. Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión de hasta 10000 V (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 60903, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	13,55	271,00

**TOTAL E28RM..... 2.396,32**

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 VISADO 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 E:07-04451-403 P:1255 de 1268 D: 24-0010971-00540498  
 Comisión Superior de Colegiación conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>E28RP</b>	<b>E.P.I. PARA LOS PIES Y PIERNAS</b>			
E28RP068	u PAR DE BOTAS DE AGUA DE SEGURIDAD Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	13,14	262,80
E28RP070	u PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	520,00	25,24	13.124,80
E28RP080	u PAR DE BOTAS AISLANTES Par de botas aislantes para electricista hasta 5000 V de tensión (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	21,54	430,80
E28RP090	u PAR DE POLAINAS SOLDADURA Par de polainas para soldador (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	20,00	1,42	28,40
E28RP150	u PAR RODILLERAS Par de rodilleras ajustables de protección ergonómica (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 340, UNE-EN 14404, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE	40,00	4,44	177,60
<b>TOTAL E28RP .....</b>				<b>14.024,40</b>

<b>E28RS</b>	<b>E.P.I. ANTICAÍDAS</b>			
<b>E28RSG</b>	<b>LÍNEAS DE VIDA</b>			
E28RSG010	m LÍNEA VERTICAL DE SEGURIDAD Línea vertical de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm, y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos.	450,00	10,54	4.743,00
E28RSG020	m LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm, y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje. Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos.	850,00	13,59	11.551,50
<b>TOTAL E28RSG .....</b>				<b>16.294,50</b>

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>E28RSA EQUIPOS COMPLETOS</b>				
E28RSA021	u EQUIPO PARA TRABAJOS EN ALTURA Equipo completo de trabajo para evitar caídas en altura en forjados o cubiertas inclinadas, formado por una percha de acero, una eslinga, un arnés y un tubo cónico perdidos embebido en la estructura de hormigón (amortizable en 10 obras). Totalmente instalado. Según UNE-EN 360, UNE-EN ISO 1140, UNE-EN 353-2, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	20,00	42,41	848,20
<b>TOTAL E28RSA.....</b>				<b>848,20</b>
<b>TOTAL E28RS .....</b>				<b>17.142,70</b>
<b>TOTAL E28R.....</b>				<b>43.050,02</b>
<b>E28M MANO DE OBRA DE SEGURIDAD</b>				
E28M010	u COSTE MENSUAL COMITÉ SEGURIDAD Coste mensual del comité de seguridad y salud en el trabajo, considerando una reunión al mes de dos horas y formado por un técnico cualificado en materia de seguridad y salud, dos trabajadores con categoría de oficial de 2ª o ayudante y un vigilante con categoría de oficial de 1ª	24,00	129,80	3.115,20
E28M020	u COSTE MENSUAL DE CONSERVACIÓN Coste mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando 2 horas a la semana un oficial de 2ª	24,00	1.778,80	42.691,20
E28M030	u COSTE MENSUAL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN Coste mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando 40 horas a la semana de dos peones ordinarios	24,00	1.692,80	40.627,20
E28M040	u COSTE MENSUAL FORMACIÓN SEGURIDAD HIGIENE Coste mensual de formación de seguridad y salud en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado	24,00	78,78	1.890,72
<b>TOTAL E28M .....</b>				<b>88.324,32</b>
<b>E28E SEÑALIZACIÓN</b>				
<b>E28EB BALIZAS</b>				
E28EB010	m CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	1.000,00	1,06	1.060,00
E28EB040	u CONO BALIZAMIENTO REFLECTANTE h=50 Cono de balizamiento reflectante de 50 cm de altura (amortizable en 4 usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97	200,00	3,45	690,00
E28EB045	m SEPARADOR DE VÍAS (100x70x40 cm) ROJO Y BLANCO Separador de vías (dimensiones 100x70x40 cm) rojo y blanco, fabricado en polietileno estabilizado a los rayos UV, con orificio de llevano en la parte superior para lastrar con agua 25 cm y tapón roscado hermético para el vaciado (amortizable en 4 usos).	300,00	13,11	3.933,00
<b>TOTAL E28EB .....</b>				<b>5.683,00</b>



**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CTAVCOLE TERRITORIO DE ARQUITECTOS  
 FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS  
 VISADO 10/10/24  
 H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.  
 CANTIDAD 100,00  
 PRECIO 473,00  
 IMPORTE 473,00  
 Documentos sometidos a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>E28EC</b>	<b>CARTELES OBRA</b>			
E28EC010	u CARTEL PVC. 220x300 mm. OBLIGACIÓN, PROHIB. Y ADVERT. Cartel serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 220x300 mm. Válidas para señales de obligación, prohibición y advertencia, incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97	100,00	473,00	473,00
E28EC020	u CARTEL PVC. SEÑALIZACIÓN EXTINTOR, B. I. Cartel serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Para señales de lucha contra incendios (extintor, boca de incendio), incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	120,00	9,72	1.166,40
E28EC030	u PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97	6,00	15,47	92,82
<b>TOTAL E28EC .....</b>				<b>1.732,22</b>
<b>E28ES</b>	<b>SEÑALIZACIÓN VERTICAL</b>			
E28ES030	u SEÑAL CIRCULAR RA-1 D=90 cm CON SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=90 cm con trípode plegable tubular de acero galvanizado (amortizable en cinco usos), con fondo amarillo y retroreflectancia tipo RA-1, incluido colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	50,00	39,78	1.989,00
E28ES060	u PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-OBL. Señal de seguridad cuadrada de 60x60 cm con trípode plegable tubular de acero galvanizado (amortizable en cinco usos), con fondo amarillo y retrorreflectancia tipo RA-1, incluido colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	4,00	8,63	34,52
E28ES065	u PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO Señal de seguridad circular de D=90 cm, normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de 80x40x2 mm y 2 m de altura (amortizable en cinco usos), incluido p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	100,00	6,36	636,00
E28ES010	u SEÑAL TRIANGULAR RA-1 L=90 cm SOBRE TRÍPODE Señal de seguridad manual a dos caras: stop-dirección obligatoria, tipo paleta (amortizable en dos usos), según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97	50,00	22,52	1.126,00
E28ES020	u SEÑAL CUADRADA RA-1 L=60 cm SOBRE TRÍPODE Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm, fijada mecánicamente (amortizable en 2 usos), incluso colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	50,00	19,25	962,50
<b>TOTAL E28ES .....</b>				<b>4.748,02</b>
<b>TOTAL E28E .....</b>				<b>12.163,24</b>
<b>TOTAL SYS .....</b>				<b>1.227.833,71</b>

# PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAL</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS</b>			
<b>CCYE.01</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD ESTRUCTURA</b>			
m23C01H100	<p>ud CONTROL AMASADA HORMIGÓN</p> <p>Control durante el suministro, s/Código Estructural, de una amasada de hormigón fresco, mediante la toma de muestras, s/UNE-EN 12350-1:2020, de 2 probetas de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su conservación y curado en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2020, y la rotura a compresión simple a 28 días, s/UNE-EN 12390-3:2020, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE-EN 12350-2:2020.</p>	561,00	181,56	101.855,16
m23C01H050	<p>ud CONFORMIDAD ACEROS CÓDIGO ESTRUCTURAL</p> <p>Ensayos para determinar la conformidad de aceros para armado de hormigón según Código Estructural, y consistentes en determinación de la sección equivalente, las características geométricas conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2019, las características de adherencia mediante la geometría de corrugas conforme a UNE-EN 10080:2006, ensayo de doblado-desdoblado y de doblado simple conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2019, ensayo de tracción para determinar el límite elástico, la carga unitaria de rotura, el alargamiento de rotura y el alargamiento total bajo carga máxima conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2019, enderezado en laboratorio de probetas de acero fabricado en rollo, resistencia a la fatiga conforme a UNE-EN ISO 15630-1:2019, resistencia a la carga cíclica conforme a UNE 36065:2011, ensayo de tracción conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2019, determinación del cortante en la soldadura conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2019, doblado en una intersección soldada conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2019, determinación de las características geométricas de un panel conforme a UNE-EN 10080:2006, ensayo de carga concentrada conforme a UNE 36739:1995 EX, ensayo del arranque del nudo conforme a UNE-EN ISO 15630-2:2019, y ensayo de obertura-cierre conforme a UNE 36739:1995 EX.</p>	117,00	897,86	105.049,62
XEM010	<p>ud ENSAYO MALLAZO ELECTROSOLDADO</p> <p>Ensayo a realizar en laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, sobre una muestra de mallas electrosoldadas, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características: sección media equivalente sobre dos mallas del mismo lote según UNE-EN ISO 15630-2, características geométricas del corrugado sobre cuatro mallas del mismo lote según UNE-EN 10080, doblado/desdoblado sobre dos mallas del mismo lote según UNE-EN ISO 15630-2, carga de despegue de los nudos sobre dos mallas del mismo lote según UNE-EN ISO 15630-2. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.</p>	3,00	138,43	415,29
E29GC120	<p>ud ENSAYO DE PENETRACIÓN DINÁMICA (DPSH)</p> <p>Ensayo de penetración dinámica superpesada hasta rechazo (DPSH), s/UNE EN ISO 22476-2:2008, con implantación de equipo en punto de penetración</p>	4,00	174,08	696,32
ECPN	<p>ud ENSAYO COMPACTACIÓN PROCTOR NORMAL</p> <p>Determinación de la densidad "in situ" por el método de isótopos radiactivos, esto es, determinación de la densidad húmeda (densidad total) de un suelo (tierras y suelo granulares) mediante la atenuación de una radiación gamma</p>	25,00	66,65	1.666,25

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EZN	ud ENSAYO SOBRE ZAHORRA Ensayo de compactación próctor modificado sobre muestra de zahorra según PG-3 (pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes) y norma UNE 103 501:1994.	1,00	737,60	737,60
EIP	ud ESPESOR IGNIFUGADO Determinación del espesor de ignifugado en elementos metálicos basándose en la norma ASTM E 605 por el que se realiza un mínimo de 10 mediciones en el perímetro del elemento controlado, determinándose la media de todas ellas.	20,00	33,54	670,80
m23C01A010	ud PROPIEDADES MECÁNICAS Ensayo de las características mecánicas de un perfil de acero laminado con la determinación de las características mecánicas a tracción, el alargamiento de rotura y el índice de resiliencia, s/UNE-EN ISO 6892-1:2020 y UNE-EN ISO 148-1:2017.	16,00	212,45	3.399,20
m23C01A100	ud CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS Ensayo para la determinación de las medidas geométricas y tolerancias dimensionales conforme a UNE 36524:2018, UNE-EN 10029:2011, UNE-EN 10056-1:2017, UNE-EN 10056-2:1994, UNE-EN 10034:1994, UNE-EN 10048:1997, UNE-EN 10051:2012, UNE-EN 10055:1996, UNE-EN 10058:2019, UNE-EN 10059:2004, UNE-EN 10060:2004 y UNE-EN 10219-1:2007.	16,00	46,28	740,48
m23C01A020	ud APTITUD AL DOBLADO Ensayo para comprobar la aptitud al doblado a 180º de probetas mecanizadas de perfiles de acero, s/UNE-EN ISO 5173:2011.	12,00	31,10	373,20
m23C01A110	ud EXAMEN VISUAL SOLDADURAS Examen visual para control de la ejecución de soldaduras en estructuras metálicas, s/UNE-EN ISO 17637:2017.	5.300,00	27,25	144.425,00
XMS020lp	ud ENSAYO SOLDADURAS LÍQUIDOS PENETRANTES Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, s/UNE-EN ISO 3452-1:2013.	3.710,00	26,50	98.315,00
XMS020ult	ud ENSAYO SOLDADURAS ULTRASONIDOS Examen de cordón de soldadura, realizado con ultrasonidos, s/UNE-EN ISO 17640:2019.	1.590,00	37,52	59.656,80
<b>TOTAL CCYE.01</b> .....				<b>518.000,72</b>
<b>CCYE.02</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD ENVOLVENTE</b>			
XRQ010	u ESTANQUEIDAD CUBIERTAS Prueba de estanqueidad y servicio de azoteas, con criterios s/ CTE-DB-HS-1, mediante inundación con agua de paños entre limatesas (hasta alcanzar 2 cm por encima de cualquier punto de la superficie como mínimo) previo taponado de desagües y mantenimiento durante un periodo mínimo de 24 horas, comprobando las filtraciones al interior y el desaguado del 100% de la superficie probada. según norma UNE 104416	300,00	257,64	77.292,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E: 07-04451-403 P: 1260 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E29SC090	<p>u ESTANQUEIDAD CANALONES</p> <p>Prueba de estanqueidad y funcionamiento de canalones, mediante inundación, previo taponado de bajantes, durante 6 horas, comprobando el goteo o las filtraciones al interior.</p>	50,00	142,46	7.123,00
XRF010	<p>u ESCORRENTÍA FACHADAS</p> <p>Prueba de escorrentía en fachadas ligeras para comprobar las condiciones de estanqueidad, mediante el regado con boquillas difusoras durante un periodo mínimo de 30 minutos, con un caudal de 5 litros/minutos, a una presión entre 1,5-2 bares y a una distancia de fachada de 250 mm, comprobando filtraciones al interior. Todo ello según DRC 06/09.</p>	50,00	178,10	8.905,00
VIEMC	<p>u VISITAS INSPECCIÓN DE EJECUCIÓN DE FACHADA</p> <p>Visitas de técnico perteneciente a entidad competente para el control de ejecución e inspección visual de anclajes de cerramientos de fachada comprobando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anclajes:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posición geométrica de la placa: 1 anclaje cada 10 unidades</li> <li>- Posición geométrica de la placa de anclaje de esquina: 50% de los anclajes de esquina</li> <li>- Tipo y dimensión de los anclajes: anclajes cada 10 unidades</li> <li>- Posición de los anclajes y par de apriete: 1 anclaje cada 10 unidades</li> <li>- Control del apoyo de las placas de anclaje sobre el forjado: 1 cde cada 10 anclajes</li> <li>- Control del bloqueo placa-contraplaca: 4 inspecciones por planta</li> </ul> </li> <li>- Perfilería: Control visual de la posición de la perfilería de soporte de las fachadas ventiladas se revisarán en obra las dimensiones de los perfiles y distancia entre ejes de perfiles con referencia a la estructura principal (borde de losa y distancia a otros elementos). Debido a la responsabilidad de estos elementos se propone una inspección del 20% de los elementos.</li> <li>- Control de bandas de estanqueidad entre módulos: Se comprobará que el material de las bandas y el tipo de perfil así como su colocación se corresponden con lo especificado en la documentación del contratista aprobada por el arquitecto. Se establece una extensión de la inspección de 1 cada 20 módulos de cada tipo</li> <li>- Control dimensional de juntas entre módulos: Control visual de la dimensión de ancho de las juntas entre módulos. vertical y horizontal. Se especifica un control del 20% de las juntas entre módulos</li> <li>- Ensayo de equipotencialidad: Medición de equipotencialidad de todos los muros cortina al sistema de puesta a tierra del edificio, según lo indicado en el Estudio de Control de Calidad y en el Pliego de Condiciones de proyecto, ejecutando una medición por cada tipo de fachada y planta, realizado por laboratorio de Control de Calidad autorizado y homologado. Incluso elaboración de informe de ensayo de acuerdo con lo indicado en la norma correspondiente.</li> </ul>	50,00	250,00	12.500,00
EAAF	<p>u ENSAYO DE RESISTENCIA AL ARRANCAMIENTO DE ANCLAJES Y FIJACIONES EN FACHADA</p> <p>Ensayo de resistencia al arrancamiento de anclajes de fachada, ensayando 1 por tipo, por entidad de control de calidad o laboratorio competente, con correspondiente informe según normativa vigente.</p>	150,00	70,25	10.537,50

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E29SC010	u RESISTENCIA AL VIENTO CARPINTERÍAS Ensayo para comprobación de resistencia al viento de cualquier material, s/ UNE-EN 12211:2000.	5,00	310,02	1.550,10
E29SC020	u PERMEABILIDAD AL AIRE CARPINTERÍAS Ensayo para comprobación de la permeabilidad al aire de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 1026:2000.	5,00	277,43	1.387,15
E29SC030	u ESTANQUEIDAD AL AGUA CARPINTERÍAS Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 1027:2000.	5,00	290,26	1.451,30
E29SC040	u PRUEBA DE SERVICIO CARPINTERÍAS Ensayo para la determinación de la conformidad de carpinterías de cualquier tipo, según procedimiento técnico EUROCONSULT.	5,00	668,75	3.343,75
<b>TOTAL CCYE.02.....</b>				<b>124.089,80</b>
<b>CCYE.03</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD ACABADOS</b>			
XAM030	ud ENSAYO DE PROBETA PRISMÁTICA DE MORTERO DE CEMENTO Ensayos a realizar en laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, sobre una serie de probetas prismáticas de mortero de cemento, tomadas en obra según UNE-EN 1015-2, para la determinación de las siguientes características: resistencia a flexión y compresión según UNE-EN 1015-11. Incluso desplazamiento a obra e informe de resultados	5,00	293,17	1.465,85
XBC010	ud DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Ensayos a realizar en laboratorio acreditado en el área técnica correspondiente, sobre una muestra de pavimento continuo, tomada en obra, para la determinación de las siguientes características: resistencia al deslizamiento en condiciones secas según UNE-EN 16165. Incluso desplazamiento a obra, toma de muestra e informe de resultados.	20,00	336,60	6.732,00
XDB010	ud ENSAYO BARANDILLA Ejecución de ensayo estático horizontal hacia el exterior de módulo de barandilla a fin de evaluar el cumplimiento con el empuje horizontal fijado en el apartado 3.2.2 del CTE DB SUA-1 y apartado 3.2 del CTE DB SE AE, según norma UNE 85238:1991	15,00	291,11	4.366,65
CLAF	u CLASIFICACIÓN REACCIÓN A FUEGO ACABADOS Ensayo para clasificación de la reacción a fuego de materiales de construcción según norma UNE-EN 13501-1:2007 +A1:2010	10,00	1.600,00	16.000,00
ENSP	u CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A FUEGO PUERTAS Ensayo para clasificación de la resistencia al fuego asignada a puerta metálica El conforme a los procedimientos indicados en la norma EN 13501-2:2016	5,00	2.500,00	12.500,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ENST	<p><b>u CONFORMIDAD PAVIMENTO ELEVADO</b></p> <p>Ensayo para la determinación de la conformidad de pavimento elevado comprobando la capacidad de carga estática, capacidad portante vertical del pedestal, capacidad de carga dinámica, tolerancias dimensionales, Reacción al fuego, resistencia al fuego, resistencia eléctrica, conductividad electrostática, aislamiento al ruido aéreo, aislamiento al ruido de impactos, conductividad térmica conforme a UNE-EN 12825, UNE-EN 1282, EN 13501-2, EN 1366-6, UNE 1081, UNE 1815, EN-ISO 140-12, EN 12524, EN 12644, EN 12667.</p>	5,00	75,00	375,00
CBE	<p><b>u CONFORMIDAD BALDOSAS ESMALTADAS</b></p> <p>Ensayo para la determinación de la conformidad de baldosas cerámicas esmaltadas, comprobando las características dimensionales y el aspecto superficial, la absorción de agua, la resistencia a la flexión y la carga de rotura, la resistencia a la abrasión superficial, la resistencia química, la resistencia a las manchas, la dilatación térmica lineal, el choque térmico, la dilatación por humedad, la resistencia al cuarteo, la resistencia a la helada, y la resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV), conforme a UNE-EN ISO 10545.</p>	5,00	1.059,55	5.297,75
CBNE	<p><b>u CONFORMIDAD BALDOSAS NO ESMALTADAS</b></p> <p>Ensayo para la determinación de la conformidad de baldosas cerámicas no esmaltadas, comprobando las características dimensionales y el aspecto superficial, la absorción de agua, la resistencia a la flexión y la carga de rotura, la resistencia a la abrasión profunda, la resistencia química, la resistencia a las manchas, la dilatación térmica lineal, el choque térmico, la dilatación por humedad, la resistencia a la helada, y la resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV), conforme a UNE-EN ISO 10545.</p>	5,00	932,88	4.664,40
CBA	<p><b>u CONFORMIDAD BALDOSAS ALICATADO</b></p> <p>Ensayo para la determinación de la conformidad de baldosas para alicatado, comprobando las características dimensionales y el aspecto superficial, la absorción de agua, densidad relativa aparente y densidad aparente, resistencia a la flexión y fuerza de rotura, dilatación térmica lineal, dilatación por humedad, resistencia al cuarteo de baldosas esmaltadas, heladicidad, resistencia química, resistencia a las manchas, determinación de la dureza al rayado de la superficie según ensayo de Mosh, conforme a UNE-EN ISO 10545.</p>	5,00	884,00	4.420,00
CONV	<p><b>u CONFORMIDAD VIDRIOS</b></p> <p>Ensayo para la determinación de la conformidad de vidrios para carpinterías de cualquier tipo, con la determinación de la planicidad, s/ UNE-EN 572-2:2012 ó UNE-EN 572-3/4/5/6/7:2012, la resistencia al impacto, s/ UNE-EN 572-1:2012, y la resistencia a la inmersión en agua en ebullición, s/ UNE-EN 572-1:2012.</p>	25,00	380,63	9.515,75

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CONP	u CONFORMIDAD PINTURAS Ensayo para la determinación de la conformidad de pinturas o barnices, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar el peso específico y el poder de recubrimiento, s/ UNE-EN ISO 2811-1:2011, la viscosidad, s/ UNE-EN ISO 2431:1996; la dureza de la película, s/ UNE EN ISO 1522:2007; el espesor de la película y la resistencia al calor, s/ UNE 48033:1980 y UNE-EN ISO 2808:2007, los tiempos de secado, s/ UNE 48301:1999 y UNE EN ISO 9117-1:2009, y la absorción de agua y la flexibilidad, s/MELC 1271/80.	30,00	286,92	8.607,60
CONGAL	u CONFORMIDAD GALVANIZADOS Ensayo para la determinación de la conformidad de los recubrimientos galvanizados consistente en la comprobación de la uniformidad, peso y espesor del recubrimiento, y la adherencia al soporte.	25,00	234,35	5.858,75
<b>TOTAL CCYE.03.....</b>				<b>79.803,75</b>

**CCYE.04 CONTROL DE CALIDAD INSTALACIONES**

m23C02A240	ud PRUEBA ESTANQUEIDAD RED SANEAMIENTO Prueba de funcionamiento y estanqueidad en tramos de la red de saneamiento, s/ UNE-EN 1610:1998.	30,00	122,23	3.666,90
m23C02A180	ud PRUEBA SERVICIO TOMA TIERRA Prueba de comprobación de la continuidad del circuito de puesta a tierra en instalaciones eléctricas.	50,00	81,48	4.074,00
14.04.03	ud VERIFICACIÓN ESTANQUIDAD RED COLGADA FECALES Prueba de servicio de verificación (por generación de humo con presión) de la estanquidad de la red de aguas residuales según el CTE DB HS-5	10,00	133,75	1.337,50
14.04.04	ud PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE PLUVIALES Prueba de funcionamiento de la red de pluviales del edificio, a fin de comprobar que no se producen pérdidas a lo largo de su recorrido, realizado mediante asperores colocados en cubierta y orientados hacia las zonas a verificar para simular el efecto lluvia durante 48 horas.	10,00	133,75	1.337,50
14.04.05	ud PRUEBAS ESTANQUEIDAD DE INSTALACIONES Pruebas de estanqueidad de instalaciones de las tuberías de PCI (según UNE EN 12845 y RIPCI), clima (según fabricante), desagüe clima, fontanería (según CTE HS 4) y energía solar (según RITE).	10,00	195,84	1.958,40
m23C02A160	ud PRUEBAS SUMINISTRO Y EVACUACIÓN AGUA DB-HS-4 Y 5 Prueba de servicio de instalaciones de suministro y evacuación de agua según DB-HS-4 y DB-HS-5.	100,00	83,36	8.336,00
m23C02A170	ud PRUEBA SERVICIO CUADRO ELÉCTRICO Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas.	100,00	81,48	8.148,00
m23C02A190	ud PRUEBA SERVICIO MECANISMOS ELÉCTRICOS Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas.	100,00	122,23	12.223,00

**PRESUPUESTO**

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.


  
**FENWICK IRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

E:07-04451-403 P:1264 de 1268 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

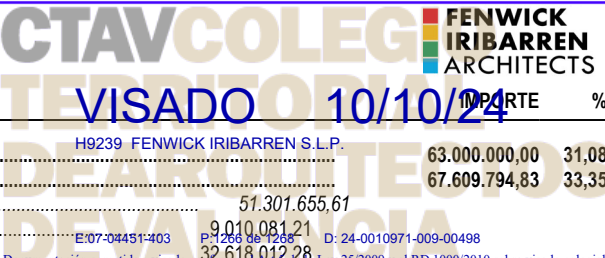
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
m23C02A200	ud PRUEBA SERVICIO RED EQUIPOTENCIAL Prueba de funcionamiento de la red equipotencial para protección contra derivaciones de las instalaciones de fontanería y/o calefacción.	100,00	81,48	8.148,00
m23C02A210	ud AISLAMIENTO CONDUCTORES Prueba de medición del aislamiento y la rigidez dieléctrica de los conductores de instalaciones eléctricas.	100,00	41,68	4.168,00
E29SI120	ud PRUEBA SERVICIO ASCENSOR Prueba de funcionamiento de ascensores, comprobando los elemento de mando y el accionamiento de puertas.	15,00	71,23	1.068,45
E29SI130	ud PRESIÓN DINÁMICA BIES Comprobación de la presión dinámica de 2 BIEs simultáneamente.	120,00	72,50	8.700,00
m23C02A110	ud PRUEBA SERVICIO GRUPO PRESIÓN Comprobación de los caudales y presiones del grupo de presión de la instalación de bombeo achique y riego.	10,00	265,91	2.659,10
E29SI150	ud PRUEBA SERVICIO DETECCIÓN CO Comprobación del correcto funcionamiento del sistema de detección de CO.	100,00	217,50	21.750,00
<b>TOTAL CCYE.04.....</b>				<b>87.574,85</b>
<b>CCYE.05</b>	<b>PRUEBAS FINALES</b>			
ISC	ud INSPECCIÓN SANEAMIENTO CÁMARA Inspección de instalación de saneamiento mediante equipo de cámara de TV antideflagrante, para tuberías de más de 50mm de diámetro, incluida redacción de informe técnico.	5,00	263,73	1.318,65
E29SR010	ud MEDICIÓN PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB-HR Prueba de servicio de aislamiento acústico según DB-HR, UNE EN ISO 140, UNE EN ISO 3382 y Real Decreto 1367/2007.	10,00	797,50	7.975,00
E29SR070	ud COMPROBACIÓN AISLAMIENTO ACÚSTICO 21-25 MUESTRAS Comprobación del nivel de aislamiento acústico en edificaciones, tomando ente 21 y 25 muestras.	10,00	2.300,00	23.000,00
E29SS020	ud CALIDAD DEL AIRE INTERIOR DB-HS-3 Prueba de servicio de calidad del aire interior según DB-HS-3.	10,00	72,50	725,00
<b>TOTAL CCYE.05.....</b>				<b>33.018,65</b>
<b>TOTAL CAL .....</b>				<b>842.487,77</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>202.720.639,21</b>



### 3 RESUMEN DE PRESUPUESTO POR CAPITULOS

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.



VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P. IMPORTE %

63.000.000,00 31,08

67.609.794,83 33,35

51.301.655,61

9.010.081,21

32.618.012,28

E:07-04451-303 P:1266 06 1265 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art. 4.º de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE	%
<b>PRE</b>	<b>OBRA YA CONSTRUIDA .....</b>		
<b>EST</b>	<b>ESTRUCTURA .....</b>		
	EST.CUB CUBIERTA.....	51.301.655,61	
	EST.CUB.01 COLUMNAS DE CUBIERTA.....	9.010.081,21	
	EST.CUB.02 ESTRUCTURA DE CUBIERTA.....	32.618.012,28	
	EST.CUB.03 REVESTIMIENTO DE CUBIERTA.....	2.995.490,70	
	EST.CUB.04 PASARELAS DE CUBIERTA.....	1.229.250,23	
	EST.CUB.05 VOLADIZOS DE SEGUNDA FASE.....	5.448.821,19	
	EST.ESC ESCALERAS.....	3.392.215,74	
	EST.ESC.01 ESTRUCTURA DE TORRES DE ESCALERAS.....	2.092.867,74	
	EST.ESC.02 PELDAÑEADO Y RELANOS.....	1.299.348,00	
	EST.FAC FACHADA.....	3.025.583,08	
	EST.FAC.01 ESTRUCTURA DE FACHADA.....	1.374.094,54	
	EST.FAC.02 REVESTIMIENTO DE FACHADA.....	1.549.228,75	
	EST.FAC.03 BARANDILLA.....	102.259,79	
	EST.HOR HORMIGÓN.....	9.049.196,64	
	HOR_01.01 LOSA DE CIMENTACIÓN Y MUROS DE CONTENCIÓN.....	3.663.002,47	
	HOR_01.02 ID-1.1, ID-2.1, ID-3.1, ID-5.7 - PILARES DE HORMIGÓN.....	473.701,39	
	HOR_01.03 ID-3.2, ID-4.2, ID-6.7 - LOSAS DE HORMIGÓN.....	2.390.737,35	
	HOR_01.04 LOSAS DE ESCALERAS Y RAMPAS DE HORMIGÓN.....	108.517,43	
	HOR_01.05 VIGAS DE HORMIGÓN.....	111.455,46	
	HOR_01.06 DEMOLICIÓN DE COLUMNA EN SÓTANO 1.....	12.247,02	
	HOR_01.07 SUPRESIÓN DE RAMPA Y CONSTRUCCIÓN DE FORJADOS.....	43.065,46	
	HOR_01.08 CIMENTACIÓN VIGAS PORTAGRADAS.....	428.468,95	
	HOR_01.09 VIGAS PORTAGRADAS.....	407.154,15	
	HOR_01.10 ZONA VIP.....	27.969,85	
	HOR_01.11 BANQUILLOS.....	1.687,68	
	HOR_01.12 ESCALERAS DE HORMIGÓN INTERIORES.....	36.082,45	
	HOR_01.13 NUEVOS HUECOS.....	22.207,82	
	HOR_01.14 FOSOS ASCENSORES.....	53.415,92	
	HOR_01.15 HUECOS A CERRAR.....	18.915,08	
	HOR_01.16 EXTENSIONES DE LOSAS.....	20.475,95	
	HOR_01.17 EXTENSION DE LOSA EN GRADA MEDIA.....	591.795,59	
	HOR_01.18 EXTENSION DE LOSA EN PALCO.....	30.542,71	
	HOR_01.19 REFUERZO CIMENTACIÓN CON MICROPILOTES.....	589.488,93	
	HOR_01.20 NUEVOS MUROS DE HORMIGÓN PARA EL TANQUE DE TORMENTAS.....	18.264,98	
	EST.MISC MISCELÁNEOS.....	841.143,76	
	MISC_01 CABINAS DE PRENSA.....	88.615,36	
	MISC_02 PANELES FOTOVOLTAICOS.....	752.528,40	
<b>ARQ</b>	<b>ARQUITECTURA .....</b>		
	Z0 ZONA 0/ZONA 4.....	27.946.220,56	
	DEM.Z0 DEMOLICIONES.....	157.555,35	
	FAC.Z0 FACHADAS.....	2.511.267,74	
	CUB.Z0-4 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES.....	660.338,52	
	AIS.Z0 AISLAMIENTOS.....	220.609,52	
	ALB.Z0 ALBAÑILERÍA.....	2.405.531,04	
	TAB.Z0 TABIQUERÍA SECA.....	924.769,49	
	SOL.Z0-4 SOLADOS.....	3.220.479,55	
	REV.Z0-4 REVESTIMIENTOS.....	2.608.840,33	
	TEC.Z0 FALSOS TECHOS.....	1.072.716,73	
	CAR.Z0-4 CARPINTERÍA INTERIOR.....	2.428.784,14	
	CER.Z0-4 CERRAJERÍA.....	2.996.512,43	
	PIN.Z0-4 PINTURA.....	743.661,96	
	EQP.Z0-4 EQUIPAMIENTO.....	198.800,41	
	TDJ.Z0 BOWL Y LATERAL DE TERRENO DE JUEGO.....	2.886.905,42	
	ELE.Z0 APARATOS ELEVADORES.....	979.871,86	
	URB.Z0 URBANIZACIÓN Y PAISAJISMO.....	2.926.169,03	
	VAR.Z0 VARIOS.....	460.010,63	
	AYU.Z0 AYUDAS.....	543.396,41	
	Z1 ZONA 1.....	358.552,48	
	AIS.Z1 AISLAMIENTOS.....	4.719,64	
	ALB.Z1 ALBAÑILERÍA.....	76.796,55	
	SOL.Z1 SOLADOS.....	179.750,88	
	REV.Z1 REVESTIMIENTOS.....	1.318,49	
	TEC.Z1 FALSOS TECHOS.....	8.180,83	
	CAR.Z1 CARPINTERÍAS INTERIORES.....	14.738,92	
	CER.Z1 CERRAJERÍA.....	22.466,52	
	PIN.Z1 PINTURA.....	50.580,65	
	Z2 ZONA 2/ZONA 5.....	1.273.620,01	
	FAC.Z2 FACHADAS.....	259.640,22	
	CUB.Z2 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES.....	11.786,01	
	CUB.Z5 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES.....	3.215,17	
	AIS.Z2 AISLAMIENTOS.....	26.366,55	
	AIS.Z5 AISLAMIENTOS.....	12.182,52	
	ALB.Z2 ALBAÑILERÍA.....	33.256,27	
	ALB.Z5 ALBAÑILERÍA.....	7.277,48	
	TAB.Z2 TABIQUERÍA SECA.....	71.529,46	
	TAB.Z5 TABIQUERÍA SECA.....	13.412,42	
	SOL.Z2 SOLADOS.....	240.364,12	

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**FENWICK IRRIBARREN ARCHITECTS**

VISADO 10/10/24

H9239 FENWICK IRRIBARREN S.L.P.  
E:07-04491-303 P:1267-86-2288 D: 24-0010971-009-00498

Documentación sometida a visado conforme al Art. 9 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE	%
	SOL.Z5 SOLADOS.....	61.222,81	
	REV.Z2 REVESTIMIENTOS.....	40.320,42	
	REV.Z5 REVESTIMIENTOS.....	1.364,63	
	TEC.Z2 FALSOS TECHOS.....	106.600,45	
	TEC.Z5 FALSOS TECHOS.....	20.290,36	
	CAR.Z2 CARPINTERÍA INTERIOR.....	228.930,52	
	CAR.Z5 CARPINTERÍA INTERIOR.....	32.556,07	
	CER.Z2 CERRAJERÍA.....	1.667,77	
	PIN.Z2 PINTURA.....	13.733,98	
	PIN.Z5 PINTURA.....	7.538,63	
	EQP.Z2 EQUIPAMIENTO.....	11.557,06	
	EQP.Z5 EQUIPAMIENTO.....	1.993,44	
	ELE.Z2 APARATOS ELEVADORES.....	62.507,01	
	AYU.Z2 AYUDAS.....	4.306,64	
Z3	ZONA 3.....	844.652,02	
	FAC.Z3 FACHADAS.....	208.078,34	
	CUB.Z3 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES.....	479,91	
	AIS.Z3 AISLAMIENTOS.....	32.537,44	
	ALB.Z3 ALBAÑILERÍA.....	47.525,53	
	TAB.Z3 TABIQUERÍA SECA.....	132.387,77	
	SOL.Z3 SOLADOS.....	147.634,54	
	REV.Z3 REVESTIMIENTOS.....	64.905,87	
	TEC.Z3 FALSOS TECHOS.....	44.427,15	
	CAR.Z3 CARPINTERÍA INTERIOR.....	103.504,19	
	CER.Z3 CERRAJERÍA.....	12.524,39	
	PIN.Z3 PINTURA.....	18.898,48	
	EQP.Z3 EQUIPAMIENTO.....	31.748,41	
<b>INS</b>	<b>INSTALACIONES.....</b>	<b>38.912.669,99</b>	<b>19,20</b>
	EST.INS.Z0 INSTALACIONES ZONA 0.....	31.875.601,12	
	EST.INS.01 INSTALACIÓN MEDIA TENSIÓN.....	712.089,78	
	EST.INS.02 INSTALACIÓN BAJA TENSIÓN.....	16.754.945,55	
	EST.INS.03 INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN.....	2.276.152,32	
	EST.INS.04 INSTALACIÓN FONTANERÍA Y ACS.....	3.607.021,16	
	EST.INS.05 INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO.....	1.132.125,57	
	EST.INS.06 INSTALACIÓN DE PCI.....	3.858.203,41	
	EST.INS.07 INSTALACIÓN DE GAS NATURAL.....	94.402,27	
	EST.INS.08 INSTALACIONES ESPECIALES.....	2.724.353,51	
	EST.INS.09 INSTALACIONES TERRENO DE JUEGO.....	396.390,78	
	EST.INS.10 INSTALACIONES URBANIZACIÓN EXTERIOR.....	216.409,28	
	EST.INS.11 INSTALACIONES GENERALES.....	103.507,49	
	EST.INS.Z1 INSTALACIONES ZONA 1.....	3.636.163,33	
	PRK.INS INSTALACIONES PARKING.....	3.636.163,33	
	EST.INS.Z2 INSTALACIONES ZONA 2.....	1.450.462,78	
	OFI.INS INSTALACIONES OFICINAS.....	1.450.462,78	
	EST.INS.Z3 INSTALACIONES ZONA 3.....	1.950.442,76	
	PC1.INS INSTALACIONES PALCOS PRIMERA PLANTA.....	1.950.442,76	
<b>GDR</b>	<b>GESTIÓN DE RESIDUOS.....</b>	<b>704.807,84</b>	<b>0,35</b>
<b>SYS</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD.....</b>	<b>1.227.833,71</b>	<b>0,61</b>
	E28B INSTALACIONES DE BIENESTAR.....	524.800,78	
	E28BA ACOMETIDAS A CASETAS.....	15.701,84	
	E28BC CASETAS.....	491.327,20	
	E28BM MOBILIARIO CASETAS.....	17.771,74	
	E28P PROTECCIONES COLECTIVAS.....	559.495,35	
	E28PB BARANDILLAS, VALLADOS DE OBRA Y PUERTAS DE ACCESO.....	201.042,28	
	E28PF PROTECCIÓN INCENDIOS.....	8.658,00	
	E28PH PROTECCIÓN HUECOS HORIZONTALES.....	18.328,95	
	E28MV MARQUESINAS, VISERAS Y PASARELAS DE PROTECCIÓN.....	7.305,00	
	E28PR REDES Y MALLAS.....	323.637,12	
	E28PX PROTECCIÓN ESPERAS DE ARMADURAS.....	20,00	
	E28PA PROTECCIÓN DE ARQUETAS Y POZOS.....	504,00	
	E28R EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.....	43.050,02	
	E28RA E.P.I. PARA LA CABEZA.....	7.726,40	
	E28RC E.P.I. PARA EL CUERPO.....	1.760,20	
	E28RM E.P.I. PARA LAS MANOS.....	2.396,32	
	E28RP E.P.I. PARA LOS PIES Y PIERNAS.....	14.024,40	
	E28RS E.P.I. ANTICAÍDAS.....	17.142,70	
	E28M MANO DE OBRA DE SEGURIDAD.....	88.324,32	
	E28E SEÑALIZACIÓN.....	12.163,24	
	E28EB BALIZAS.....	5.683,00	
	E28EC CARTELES OBRA.....	1.732,22	
	E28ES SEÑALIZACIÓN VERTICAL.....	4.748,02	
<b>CAL</b>	<b>CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS.....</b>	<b>842.487,77</b>	<b>0,42</b>
	CCYE.01 CONTROL DE CALIDAD ESTRUCTURA.....	518.000,72	
	CCYE.02 CONTROL DE CALIDAD ENVOLVENTE.....	124.089,80	
	CCYE.03 CONTROL DE CALIDAD ACABADOS.....	79.803,75	
	CCYE.04 CONTROL DE CALIDAD INSTALACIONES.....	87.574,85	
	CCYE.05 PRUEBAS FINALES.....	33.018,65	

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

Proyecto de Ejecución de Estadio de Fútbol Valencia C.F. S.A.D.

**CTAVCOLEG**  
**TERRITORIA**  
**DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**FENWICK**  
**IRIBARREN**  
**ARCHITECTS**

**VISADO 10/10/24**

H9239 FENWICK IRIBARREN S.L.P.

IMPORTE %

**PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 202.720.639,21**

13,00 % Gastos generales 26.353.639,10 D: 24-0010971-009-00498

6,00 % Beneficio industrial 1.263.221,35 Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

Suma ..... 38.516.921,45

**PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN 241.237.560,66**

CAPÍTULO RESUMEN

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Valencia, 07 de octubre de 2024.

Promotor

Proyectista

VALENCIA CLUB DE FÚTBOL SAD

M. Fenwick / J. Iribarren