

IV. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES

01.01 m² DESMONTADO PLACAS TRASLÚCIDAS DE POLIÉSTER

m². Desmontado, por medios manuales, de cobertura formada por placas traslúcidas de poliéster, así como, caballetes, limas y otros elementos afines, i/anulación de anclajes, traslado de placas y material aprovechable al lugar de acopio y retirada de escombros a pie de carga, según NTE/ADD-3. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.

Oficial segunda	0,050 h	15,84	0,79
Peón especializado	0,050 h	14,60	0,73
Medios auxiliares	2,000 %	1,50	0,03
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	1,60	0,02

TOTAL PARTIDA..... 1,57

01.02 m RETIRADA ELEMENTOS VENTILACIÓN CUBIERTA EXISTENTES

m. Retirada, por medios manuales, de elementos de ventilación existentes en cumbreras de cubierta realizados con chapa metálica simple y retirada de escombros a pie de carga, según NTE/ADD. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.

Peón suelto	0,100 h	14,58	1,46
Medios auxiliares	2,000 %	1,50	0,03
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	1,50	0,02

TOTAL PARTIDA..... 1,51

01.03 m RETIRADA ESTRUCTURA AUXILIAR FALSO TECHO

m. Levantado estructura metálica de suspensión de falso techo primitivo (inexistente), i/recuperación clasificación y preparación para su retirad, según NTE/ADD-12. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.

Peón suelto	0,040 h	14,58	0,58
Medios auxiliares	2,000 %	0,60	0,01
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	0,60	0,01

TOTAL PARTIDA..... 0,60

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 02 ESTRUCTURA

02.01 kg ACERO PFL LAMND EST ESPA SOLD

kg. Acero S 275 JR en perfiles laminados (IPE, L, LD o Platabanda) colocado en estructuras espaciales con uniones soldadas, i/pp de piezas especiales, soldaduras, nudos, despuntes y dos manos de imprimación con pintura minio electrolítico, s/NTE-EAE. Según detalles en planos. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad y protección de pavimento mientras se realizan los trabajos.

Oficial 1ª metal	0,010 h	16,00	0,16
Ayudante metal	0,005 h	14,77	0,07
Acero laminado S275JR promedio	1,000 kg	0,50	0,50
Repercusión/kg est metálica	1,000 ud	0,15	0,15
Medios auxiliares	2,000 %	0,90	0,02
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	0,90	0,01

TOTAL PARTIDA.....	0,91
--------------------	------

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 03 CUBIERTA

03.01 m² CUBIERTA "DECK": AISLAM. (PIR)+IMPERM. FIJAC. MECÁNICA BV TEXSA

m². Cubierta "Deck" autoprotegida no transitable compuesta por: capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (P.I.R) recubierta en su cara inferior con un velo de vidrio y en su cara superior por un velo de vidrio bituminado que facilita la adherencia a fuego de la lámina bituminosa, una absorción de agua <2% y nula difusión de vapor de agua, con un coeficiente de conductividad de 0,0235 w/mK, resistencia al fuego Euroclase B-s2-d0 de 40 mm de espesor tipo: AISLADECK BV fijada mecánicamente; y membrana impermeabilizante monocapa en fijación mecánica; de lámina de betún elastomérico SBS, con armadura de fieltro malla de poliéster (FM) acabado mineral en la cara superior tipo MORTERPLAS SBS FM 5 Kg. MIN designación: LBM-50/G-FM.

Incluso formación de canalón (en continuidad con la impermeabilización) con doble lámina, parte proporcional de desagües compuestos por (10) cazoletas prefabricadas de EPDM totalmente adherida, previa imprimación del soporte y doble refuerzo tipo MORTERPLAS FP 3kg (50 x 50 cm) lista para recibir el sistema de la parte general de la cubierta. Se considera el remate sobre pretil existente realizado con la misma lámina impermeabilizante interponiendo un goterón de remate (según detalle constructivo). Según CEC del CTE/DB HS-1. Medido en verdadera magnitud, incluso laterales. Según detalles en planos.

Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.

Oficial 1ª impermeabilizador	0,085 h	16,50	1,40
Ayudante impermeabilizador	0,080 h	14,50	1,16
Panel (PIR) TEXSA AISLADECK BV	1,050 m²	6,00	6,30
Fijación mecánica	4,000 ud	0,05	0,20
LÁM. AUTOPROTEG. MORTERPLAS SBS FPV 5 kg MIN	1,100 m²	6,00	6,60
Cazoleta EPDM 110 mm	0,007 ud	8,00	0,06
Medios auxiliares	2,000 %	15,70	0,31
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	16,00	0,24

TOTAL PARTIDA..... 16,27

03.02 ml AIREADOR SOBRE CUMBRERA DE CUBIERTA G-250

ml. Suministro y colocación de aireador estático de cubierta modelo G-250 de Teczone construido con chapa de acero galvanizado y formado por envolvente, cumbrera interior, vierteaguas troquelados, casquillos separadores y estructura soporte, con protección antipájaros. Colocada en cumbreras de cubierta según detalles en planos de proyecto. Incluso apertura de hueco de ventilación en cubierta de chapa existente, solape y entrega de lámina asfáltica autoprotegida y p.p. de pequeño material necesario, medios auxiliares y de seguridad y protección de pavimento mientras se realizan los trabajos.

Oficial primera climatización	0,100 h	16,50	1,65
Ayudante	0,100 h	14,77	1,48
Aireador estático G-250 de Teczone	1,000 ml	12,00	12,00
Medios auxiliares	2,000 %	15,10	0,30
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	15,40	0,23

TOTAL PARTIDA..... 15,66

03.03 m CANALÓN PREVIO CHAPA ACERO GALVANIZADO DESARROLLO HASTA=80 cm

m. Suministro y colocación de canalón previo realizado con chapa de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor y con un desarrollo máximo de 80 cm, preformado en taller y colocado en obra según detalles en planos. Incluye p.p. de piezas especiales, solapes, soldaduras, fijaciones, conexiones a bajantes y junta de estanqueidad. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.

Oficial primera	0,100 h	16,68	1,67
Peón suelto	0,055 h	14,58	0,80
Ch.galv. 1, 2 mm Acerallia PL-32/152	0,800 m²	3,50	2,80
Medios auxiliares	2,000 %	5,30	0,11
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	5,40	0,08

TOTAL PARTIDA..... 5,46

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.04	m	BAJANTE PLUVIALES DE PVC 110 mm CON CONEXIÓN A EXISTENTES m. Suministro y colocación de tubería de PVC de 110 mm serie F color gris, UNE 53.114 ISO-DIS-3633 para bajantes de pluviales, con conexión a las bajantes existentes. Incluye codos, injertos y demás accesorios, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 5 evacuación de aguas. Según detalles en planos. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad y protección de pavimento mientras se realizan los trabajos.				
		Oficial 1ª fontanero	0,300 h	16,00	4,80	
		Ayudante fontanero	0,300 h	13,50	4,05	
		Tubería PVC-F pluv. 110 mm	1,000 m	1,85	1,85	
		Codo 87° m-h PVC evac. 110 mm	0,200 ud	0,76	0,15	
		Manguito unión h-h PVC 110 mm	0,200 ud	4,27	0,85	
		Sujección bajantes PVC 110 mm	0,500 ud	1,45	0,73	
		Adhesivo para PVC Tangit	0,020 kg	24,27	0,49	
		Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	12,90	0,19	
TOTAL PARTIDA.....						13,11

03.05	m²	CUBIERTA POLICARBONATO S/PERFILERÍA METÁLICA m². Cubierta traslúcida realizada con placas alveolares de policarbonato celular incolora y 16 mm de espesor, con mecanizado lateral para anclaje entre piezas. Incluso perfilera estructural de acero imprimado y pintado al esmalte, tornillería y elementos de remate y piezas de anclaje para formación del elemento portante, cortes de plancha, perfilera universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales para la colocación de las placas. Totalmente terminado en condiciones de estanqueidad. Cabezas termoselladas para evitar la entrada de suciedad. Según detalles en planos. Según CTE/DB HS-1. Medido en verdadera magnitud. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad y protección de pavimento mientras se realizan los trabajos.				
		Cuadrilla A	0,100 h	23,97	2,40	
		Plac alveolar traslúcida policarbonato celular, e=16mm, incolora	1,050 m²	14,00	14,70	
		Perfilera universal acero, con gomas de neopreno, para cierres	2,000 m	5,00	10,00	
		Material auxiliar montaje placas policarbonato celular	1,500 ud	0,50	0,75	
		Torn. tirafondo 6,5x130 mm	3,000 ud	0,05	0,15	
		Medios auxiliares	2,000 %	28,00	0,56	
		Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	28,60	0,43	
TOTAL PARTIDA.....						28,99

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.06	ml	LÍNEA DE VIDA EN CUBIERTA ml. Línea de anclaje horizontal permanente, de cable de acero, sin amortiguador de caídas, clase C, de la marca Securman tipo Deck Betumen o similar. Compuesta por anclajes terminales de acero inoxidable AISI 316; cable flexible de acero inoxidable AISI 316, de 10 mm de diámetro, compuesto por cordones de 19 hilos; postes de acero inoxidable AISI 316, con placa de anclaje; tensor de caja abierta; conjunto de sujetacables y guardacables; protectores para cabo; placas de señalización y conjunto de precintos de seguridad. Incluye solape y entrega a la lámina asfáltica autoprotégida. Según detalles en planos. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.				
		Oficial segunda	0,150 h	15,84	2,38	
		Anclaje terminal de acero inoxidable AISI 316, acabado brillante	0,200 ud	11,00	2,20	
		Fijación compuesta por taco químico, arandela y tornillo de acero	0,160 ud	4,80	0,77	
		Cable flexible de acero inoxidable AISI 316, de 10 mm de diámetro	0,100 m	4,35	0,44	
		Poste de acero inoxidable AISI 316, con placa de anclaje, acabado	0,200 ud	48,00	9,60	
		Tensor de caja abierta, con ojo en un extremo y horquilla en el	0,100 ud	50,00	5,00	
		Conjunto de tres sujetacables y un guardacable cerrado de acero	0,100 ud	20,00	2,00	
		Protector para cabo, de PVC, color amarillo.	0,100 ud	3,00	0,30	
		Placa de señalización de la línea de anclaje.	0,100 ud	9,00	0,90	
		Conjunto de dos precintos de seguridad.	0,100 ud	11,00	1,10	
		Medios auxiliares	2,000 %	24,70	0,49	
		Costes indirectos...(s/total)	1,500 %	25,20	0,38	
TOTAL PARTIDA.....						25,56
03.07	ud	ESCALERA ALUMINIO, L=2,5 m ud. Escalera metálica auxiliar recta de 0,50 m de ancho total con una longitud de 2,5 m, formada por dos largeros laterales de tubo 80x40 cm y 9 peldaños del mismo perfil. Incluso platabanda de reparto de carga sobre la cubierta de acero de 8 mm de 30x60 cm. Incluso tratamiento de galvanización en caliente una vez construida la unidad. Totalmente instalada, con p.p. de solape de lámina asfáltica autoprotégida y fijación. Según detalles en planos. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.				
		Oficial carpintería aluminio	0,100 h	16,00	1,60	
		Ayudante	0,100 h	14,77	1,48	
		Escalera aluminio formato comercial hasta 3 m.	1,000 u	88,00	88,00	
		Medios auxiliares	2,000 %	91,10	1,82	
		Costes indirectos...(s/total)	1,500 %	92,90	1,39	
TOTAL PARTIDA.....						94,29
03.08	ud	ESCALERA ALUMINIO EN TRAMOS, L=15 m ud. Escalera metálica auxiliar recta de 0,50 m de ancho total con una longitud de 15 m, formada por dos largeros laterales de tubo 80x40 cm y 55 peldaños del mismo perfil, dispuesta sobre cubierta para acceso a la zona superior. Incluso tratamiento de galvanización en caliente una vez construida la unidad. Totalmente instalada y fijación. Según detalles gráficos en planos. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.				
		Oficial carpintería aluminio	0,100 h	16,00	1,60	
		Ayudante	0,100 h	14,77	1,48	
		Escalera aluminio formato comercial hasta 3 m.	5,000 u	88,00	440,00	
		Medios auxiliares	2,000 %	443,10	8,86	
		Costes indirectos...(s/total)	1,500 %	451,90	6,78	
TOTAL PARTIDA.....						458,72

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 04 FALSO TECHO Y REVESTIMIENTOS METÁLICOS

04.01 m² FALSO TECHO ALUMINIO PERFORADO (GRID)

m². Falso techo formado por paneles de aluminio perforado, tipo RD24 de Aluminisán (1,5 mm. de espesor), de hasta de 2980 mm de largo por 1240 mm de ancho con perforaciones de 24 mm. de diámetro, esmaltados al horno RAL 9006 y montados sobre perfiles Z de 100 mm de acero acabado esmaltado con separadores de neopreno, incluso p.p. de perfiles de remate, así como elementos de suspensión, fijación y demás elementos accesorios, completamente instalado. Según detalles en planos. Incluso p.p. de recolocación de luminarias que haya sido retiradas previamente, medios auxiliares y de seguridad y protección de pavimento mientras se realizan los trabajos.

Cuadrilla A	0,180 h	23,97	4,31
Perfil Z h=100 mm acero esmaltado	1,000 m	7,50	7,50
Panel AL perforado rd24 1,5 mm. de espesor	1,050 m²	7,00	7,35
Medios auxiliares	2,000 %	19,20	0,38
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	19,50	0,29

TOTAL PARTIDA..... 19,83

04.02 m² AISLAMIENTO ISOVER ARENA ABSORCIÓN-40

m². Lana mineral ISOVER ARENA ABSORCIÓN constituido por un panel semirrígido de lana mineral Arena, revestido por una cara con un velo de vidrio de color negro de 40 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,036 W / (m·K), clase de reacción al fuego A2-s1,d0 y código de designación MW-EN 13162-T3-MU1, para falsos techos para acondicionamiento acústico, totalmente colocado i/ perfilera. Según detalles en planos. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad y protección de pavimento mientras se realizan los trabajos.

Cuadrilla E	0,060 h	23,97	1,44
Panel semirr. lana mineral ARENA ABSORCIÓN-40 mm	1,050 m²	3,00	3,15
Medios auxiliares	2,000 %	4,60	0,09
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	4,70	0,07

TOTAL PARTIDA..... 4,75

04.03 m² REV. CHAPA ACERO GALVANIZADO 0,6 mm

m². Suministro y colocación de revestimiento de paramento vertical realizado con chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor con perfil laminado igual al existente, fijado a la estructura con ganchos o tornillos autorroscantes, i/ejecución de cumbreras y limas, apertura y rematado de huecos. Según detalles en planos. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad y protección de pavimento mientras se realizan los trabajos.

Cuadrilla E	0,100 h	23,97	2,40
Ch.galv. 0,6mm Aceralia PL-30/209	1,100 m²	4,00	4,40
Perfilería acero	1,200 m	2,00	2,40
Torn.autorroscante 6,3x120	3,000 ud	0,05	0,15
Remat.galv. 0,7mm des=300mm	0,200 m	0,70	0,14
Medios auxiliares	2,000 %	9,50	0,19
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	9,70	0,15

TOTAL PARTIDA..... 9,83

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA

05.01 ud HUECOS DE ADMISIÓN EN BASE CERRAMIENTO D=150 mm

ud. Formación de hueco de admisión en base de cerramiento de doble hoja de ladrillo caravista formado por: perforación interior-exterior, interposición de tubo de PVC diámetro 150 mm, y suministro y colocación de 2 rejillas de plástico (interior-exterior) de D=150 mm tapando el hueco practicado y embocadas en el tubo de PVC. Según detalles en planos. Incluso p.p. de ayudas de albañilería, medios auxiliares (taladro con corona) y de seguridad.

Oficial primera climatización	0,200 h	16,50	3,30
-------------------------------	---------	-------	------

Rej.imp. D=150 mm PVC	2,000 ud	1,50	3,00
-----------------------	----------	------	------

Medios auxiliares	2,000 %	6,30	0,13
-------------------	---------	------	------

Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	6,40	0,10
------------------------------	---------	------	------

TOTAL PARTIDA.....			6,53
--------------------	--	--	------

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 06 PINTURAS

06.01 m² ESMALTE MATE/SATINADO PARA INTERIOR

m². Esmaltado de superficies metálicas con esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano resistentes al roce, RUBBOL BL MAGURA (Mate) RAL 9006 de SIKKENS o similar. En superficies nuevas preparar con una mano de imprimación acrílica con poliuretano RUBBOL BL PRIMER de SIKKENS y dos manos de acabado aplicado a pistola y retoques con brocha o rodillo de esmaltar o pistola. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.

Oficial 1ª pintor	0,200 h	15,00	3,00
Imprimación acrílica Rubbol BL Primer	0,077 L	8,00	0,62
Esmalte mate/satin. interior Rubbol BL Magura	0,182 L	7,00	1,27
Medios auxiliares	2,000 %	4,90	0,10
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	5,00	0,08

TOTAL PARTIDA.....	5,07
--------------------	------

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 07 VARIOS

07.01 P.A. REPARACIONES PUNTUALES CUB. CHAPA

P.A. para reparaciones puntuales en cubierta de panel sandwich y canalones sobre bloque de vestuarios. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.

Oficial segunda	5,000 h	15,84	79,20
Peón especializado	5,000 h	14,60	73,00
Medios auxiliares	2,000 %	152,20	3,04
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	155,20	2,33

TOTAL PARTIDA.....	157,57
--------------------	--------

07.02 ud HOJA PRACTICABLE DE ALUMINIO

ud. Suministro y montaje de hoja de aluminio abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de hasta 70 x 150 cm, serie básica, realizada con perfiles extrusionados con acabado anodizado natural. Incluye accesorios, herrajes de colgar y apertura, juntas de acristalamiento de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologado. Elaborada en taller y montada y ajustada en obra. Incluye retirada de vidrio existente en fijo y nuevo acristalamiento con vidrio float incoloro Planilux de 6 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según UN 85222:1985. Según detalles en planos. Incluso p.p. de medios auxiliares y de seguridad.

Oficial carpintería aluminio	0,700 h	16,00	11,20
Ayudante	0,700 h	14,00	9,80
Carp. abat. sin RTP MARCO/HOJA 45/52mm	1,050 m²	135,00	141,75
Cerr. embut. palanca basic. Tesa 2230	0,650 ud	26,00	16,90
Vidrio incoloro PLANILUX 6 mm	1,050 m²	15,00	15,75
Sellado con silicona incolora	3,500 m	0,36	1,26
Materiales auxiliares	1,000 ud	0,19	0,19
Medios auxiliares	2,000 %	196,90	3,94
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	200,80	3,01

TOTAL PARTIDA.....	203,80
--------------------	--------

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA DE CUBIERTA DE PABELLÓN DE DEPORTES

AVENIDA DE GALICIA, 105A. TEIS

CONCELLO DE VIGO-CONCELLERÍA DE DEPORTES

VIGO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----	---------	----------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS

08.01 m³ CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS

m³. Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos, si así lo exigiese la normativa, en las siguientes fracciones: hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles o cartones y residuos peligrosos; dentro de la obra en la que se produzcan, con medios manuales, para su carga en el contenedor o camión correspondiente. Según RD 105/2008 y la normativa autonómica correspondiente.

Peón suelto	1,134 h	14,58	16,53
Medios auxiliares	2,000 %	16,50	0,33
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	16,90	0,25

TOTAL PARTIDA.....	17,11
--------------------	-------

08.02 m³ TRANSPORTE DE RESIDUOS C/TASAS

m³. Transporte de residuos inertes producidos obra, con contenedor de 7 m³, a vertedero autorizado o a gestor o a centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. Incluye coste o tasas del vertido. Según RD 105/2008 y la normativa autonómica correspondiente.

Contenedor para escombros de 7 m ³	0,140 ud	130,00	18,20
Medios auxiliares	2,000 %	18,20	0,36
Costes indirectos..(s/total)	1,500 %	18,60	0,28

TOTAL PARTIDA.....	18,84
--------------------	-------