

159-16



**CONCELLO
DE VIGO**



PRESUPUESTO DE:

**ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA
AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED
EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y
PAZO DE CONGRESOS DE VIGO**

CALLE FRANCISCO REY RIVERO 28
C.P. (36213) VIGO
TLF: 986261695
info@urdampilleta.es
www.urdampilleta.es

**IRIA URDAMPILLETA PÉREZ
ARQUITECTA**



PETICIONARIO:

CONCELLO DE VIGO

SITUACIÓN:

AUDITORIO MAR DE VIGO, AV. BEIRAMAR, 57 - VIGO
(PONTEVEDRA)

ABRIL 2016



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 1 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 2 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO
de VIGO

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE
LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS
DE VIGO

ÍNDICE DE PLANOS

1

1	CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES
2	MANO DE OBRA
3	MAQUINARIA
4	MATERIALES
5	CUADRO DE DESCOMPUESTOS
6	CUADRO DE PRECIOS 1
7	CUADRO DE PRECIOS 2
8	MEDICIONES
9	PRESUPUESTO
10	RESUMEN DE PRESUPUESTO

ASINADO POR: APROBADO POR XUNTA DE GOBERNO LOCAL - AYTO. DE VIGO - P3605700H 2016-05-25T08:48:16+02:00 -

Documento asinado

Tf.: +34 986 26 16 95

info@urdampilleta.es

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 3 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 4 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

CONCEPTOS AUXILIARES



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 5 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 6 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



CONCELLO
de VIGO

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

1

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

E04AB020	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S			
		Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE-08 y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
O01OB030	0,014 h	Oficial 1ª ferralla	17,07	0,24	
O01OB040	0,014 h	Ayudante ferralla	15,71	0,22	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,77	0,81	
P03AAA020	0,006 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,88	0,01	
COSTE UNITARIO TOTAL					1,28

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E05HA210	u	ANCLAJE BARRA B-500S D=10 mm			
		Anclaje de barra de acero B-500S de diámetro 10 mm en hormigón armado, con mortero epoxi fluido de altas resistencias, y tiempo de endurecimiento aproximado de 7 días a 20°C y 65 % de humedad, mediante MasterFlow 4800 de Basf o similar; incluso realización de taladro de diámetro 18 mm y 25 cm de profundidad, soplado y limpieza. Medida la unidad ejecutada.			
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	15,53	4,66	
M12T050	0,270 h	Taladro perforador pequeño	1,12	0,30	
P03ACC030	1,300 kg	Acero corrugado B 500 S/SD 10 mm	0,75	0,98	
P03R030	0,101 kg	Adhesivo para anclaje de alta resistencia, a base de resinas epoxi	25,53	2,58	
COSTE UNITARIO TOTAL					8,52

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HA270	u	ANCLAJE BARRA B-500S D=20 mm			
		Anclaje de barra de acero B-500S de diámetro 20 mm en hormigón armado, con mortero epoxi fluido de altas resistencias, y tiempo de endurecimiento aproximado de 7 días a 20°C y 65 % de humedad, mediante MasterFlow 4800 de Basf o similar; incluso realización de taladro de diámetro 29 mm y 60 cm de profundidad, soplado y limpieza. Medida la unidad ejecutada.			
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	15,53	7,77	
M12T060	0,450 h	Taladro perforador medio	1,50	0,68	
P03ACC055	2,200 kg	Acero corrugado B 500 S/SD 20 mm	0,73	1,61	
P03R030	0,478 kg	Adhesivo para anclaje de alta resistencia, a base de resinas epoxi	25,53	12,20	
COSTE UNITARIO TOTAL					22,26

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E05HA280	u	ANCLAJE BARRA B-400S D=25 mm			
		Anclaje de barra de acero B-400S de diámetro 25 mm en hormigón armado, con mortero epoxi fluido de altas resistencias, y tiempo de endurecimiento aproximado de 7 días a 20°C y 65 % de humedad, mediante MasterFlow 4800 de Basf o similar; incluso realización de taladro de diámetro 29 mm y 75 cm de profundidad, soplado y limpieza. Medida la unidad ejecutada.			
O01OA060	0,660 h	Peón especializado	15,53	10,25	
M12T070	0,594 h	Taladro perforador grande	2,06	1,22	
P03ACA060	2,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 25 mm	0,65	1,63	
P03R030	0,816 kg	Adhesivo para anclaje de alta resistencia, a base de resinas epoxi	25,53	20,83	
COSTE UNITARIO TOTAL					33,93

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 7 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO
CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

2

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

E05HE100	m	PROTECCIÓN ARMADURAS c/RESINAS EPOXI Protección frente a la corrosión de barra corrugada de hasta 20 mm de diámetro, con dos manos de adhesivo bicomponente a base de resinas epoxi sin disolventes de baja viscosidad.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	15,73	1,57	
P01UA050	0,126 kg	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	16,75	2,11	
COSTE UNITARIO TOTAL					3,68

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05HSD020	m2	ENCOFRADO MADERA M-H PILARES VISTO Encofrado y desencofrado de pilares de hasta 3 m de altura y 0,10 m2 de sección con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm confeccionados previamente, considerando 1 postura. Según normas NTE-EME.			
O01OB010	0,280 h	Oficial 1º encofrador	19,46	5,45	
O01OB020	0,280 h	Ayudante encofrador	18,26	5,11	
P01EM260	1,000 m2	Tabla machihembrada 2,5x9/16 de 22mm	19,13	19,13	
P01EM290	0,014 m3	Madera pino encofrar 26 mm	264,51	3,70	
P01UC030	0,070 kg	Puntas 20x100	7,85	0,55	
P03AAA020	0,070 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,88	0,06	
COSTE UNITARIO TOTAL					34,00

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS

E17CM010	m	CIRCUITO MONOFASICO 3x2,5 mm2 Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750V, realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexión; según REBT, ITC-BT-25.			
O01OB200	0,100 h	Oficial 1º electricista	17,07	1,71	
O01OB210	0,100 h	Oficial 2º electricista	15,71	1,57	
P15GB020	1,000 m	Tubo PVC corrugado M 20/gp5	0,45	0,45	
P15GA020	3,000 m	Cond. H07V-K 750V 1x2,5 mm2 Cu	0,55	1,65	
P15GK270	0,200 u	Cajas de registro y regletas de conexión	1,50	0,30	
COSTE UNITARIO TOTAL					5,68

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E23DCF020	m2	CONDUCTO ISOVER CLIMAVER PLUS R Conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por Climaver Plus R de Isover 25mm de espesor, constituido por un panel de lana de vidrio hidrofugada, revestido por aluminio (aluminio visto + kraft + malla de refuerzo + velo de vidrio) por exterior e interior, cumpliendo la norma UNE-EN 14303 Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Productos manufacturados de lana mineral (MW), con una conductividad térmica de 0,032 W / (m·K), clase de reacción al fuego Bs1d0, valor de coeficiente de absorción acústica 0.35, clase de estanqueidad D y con marcas guía MTR exteriormente.			
O01OB170	0,351 h	Oficial 1º fontanero calefactor	17,07	5,99	
O01OB195	0,351 h	Ayudante fontanero	15,71	5,51	
P21CF020	1,150 m2	Panel l.v. Climaver Plus R e=25mm 3,0x1,19 m	15,30	17,60	
P21CF050	1,500 u	Cinta de aluminio Climaver 50m	12,40	18,60	
P21CF315	0,500 u	Soporte metálico a.galv.sujección a forjado	4,26	2,13	
COSTE UNITARIO TOTAL					49,83

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 8 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO
de VIGO

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

3

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

E23DCN040	m	TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIM. D=150 mm Conducto formado por tubo de aluminio flexible comprimido (1 metro extensible a 5 metros), 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.			
O01OB170	0,100 h	Oficial 1º fontanero calefactor	17,07	1,71	
O01OB195	0,100 h	Ayudante fontanero	15,71	1,57	
P21CNA040	1,100 m	Tubo Aluminio Flexible Compr. D=150 mm	4,73	5,20	

COSTE UNITARIO TOTAL 8,48

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E26FDC500	m	TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 1" Tubería de acero negro, DIN-2440 de 1" (DN-25), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.			
O01OB170	0,500 h	Oficial 1º fontanero calefactor	17,07	8,54	
O01OB195	0,500 h	Ayudante fontanero	15,71	7,86	
O01OB230	0,050 h	Oficial 1º pintura	16,52	0,83	
P20TA040	1,000 m	Tubo acero negro sold. 1" DIN 2440	15,33	15,33	
P23FLO90	0,020 kg	Pintura imprimación	4,89	0,10	

COSTE UNITARIO TOTAL 32,66

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E26FLM200	u	MIRILLA CIRCULAR 360 mm Mirilla circular de 360 mm de diámetro, con cristal, homologada, para puertas cortafuegos. Medida la unidad instalada. Mirilla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
O01OB130	0,600 h	Oficial 1º cerrajero	16,78	10,07	
O01OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	15,79	9,47	
P23FM390	1,000 u	Mirilla circular 360 mm	97,43	97,43	
P23FM430	1,000 u	Vidrio mirilla circular 360 mm	61,36	61,36	

COSTE UNITARIO TOTAL 178,33

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E26FLP300	u	ANTIPÁNICO PUERTA 2 HOJAS Cierre antipánico, para puertas cortafuegos de dos hojas. Medida la unidad instalada. Cierre antipánico con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
O01OB130	1,250 h	Oficial 1º cerrajero	16,78	20,98	
O01OB140	1,250 h	Ayudante cerrajero	15,79	19,74	
P23FM360	1,000 u	Cierre antipánico 2H.	373,31	373,31	

COSTE UNITARIO TOTAL 414,03

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con TRES CÉNTIMOS

E27MBC040	m2	BARNIZ MADERA INT.SEMIMATE 2 MAN+TAPAPOROS Barnizado de carpintería de madera interior, dos manos de barniz sintético semimate, una mano de imprimación y lijado.			
O01OB230	0,324 h	Oficial 1º pintura	16,52	5,35	
O01OB240	0,324 h	Ayudante pintura	15,73	5,10	
P25MA010	0,110 l	Tapapor. nitrocel. incol.	4,60	0,51	
P25MB050	0,250 l	Barniz sint. mate. int/ext	10,29	2,57	
P25WW220	0,050 u	Pequeño material	0,92	0,05	

COSTE UNITARIO TOTAL 13,58

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 9 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



CONCELLO
de VIGO

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

4

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

L1ZH030002	m	LINEA FUMEX CU ES07Z1K 2X2,5 MM2 + T.T., BAJO TUBO FORROPLAST M25			
O01OB200	0,035 h	Oficial 1ª electricista	17,07	0,60	
O01OB220	0,070 h	Ayudante electricista	15,71	1,10	
ASACR25	1,000 m	Tubo corrugado doble capa ø25mm	0,21	0,21	
HIL2516300	2,000 u	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	0,03	0,06	
HIL2519205	2,000 u	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	0,07	0,14	
MATAUXH(1)	0,025 u	Materiales auxiliares	6,01	0,15	
PIRES07Z1K2N	1,000 m	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	0,27	0,27	
PIRES07Z1K1T	1,000 m	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AV	0,27	0,27	
PIRES07Z1K2Z	1,000 m	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	0,27	0,27	
%MEAUX1%	1,000 %	Medios auxiliares	3,10	0,03	
			COSTE UNITARIO TOTAL		3,10

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

O01OA090	h	Cuadrilla A			
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	16,52	16,52	
O01OA050	1,000 h	Ayudante	15,73	15,73	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	15,26	7,63	
			COSTE UNITARIO TOTAL		39,88

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

PATCU16	m	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 16 MM2, PARA REALIZACIÓN DE TOMA DE TIERRA EN ESTRUCTURA			
O01OB200	0,020 h	Oficial 1ª electricista	17,07	0,34	
ING117069	0,180 kg	Cable cu 16mm² (kg)	9,65	1,74	
MATAUXH(1)	0,050 u	Materiales auxiliares	6,01	0,30	
			COSTE UNITARIO TOTAL		2,38

Asciende el precio unitario del concepto auxiliar a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

VIGO, 29 de Abril de 2016
LA ARQUITECTA

IRIA URDAMPILLET A PÉREZ

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLET A PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 10 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

MANO DE OBRA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 11 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 12 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

MANO DE OBRA

1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
O01OA030	Oficial primera	1.687,494 h	16,52	27.877,40
O01OA050	Ayudante	1.083,968 h	15,73	17.050,81
O01OA060	Peón especializado	2.780,011 h	15,53	43.173,57
O01OA070	Peón ordinario	1.402,259 h	15,26	21.398,47
O01OB110	Oficial yesero o escayolista	112,440 h	16,52	1.857,51
O01OB120	Ayudante yesero o escayolista	112,440 h	15,73	1.768,68
O01OB130	Oficial 1ª cerrajero	26,670 h	16,78	447,52
O01OB140	Ayudante cerrajero	51,750 h	15,79	817,13
O01OB150	Oficial 1ª carpintero	347,749 h	16,82	5.849,14
O01OB160	Ayudante carpintero	33,800 h	15,85	535,73
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	274,450 h	17,07	4.684,86
O01OB195	Ayudante fontanero	399,500 h	15,71	6.276,15
O01OB200	Oficial 1ª electricista	389,363 h	17,07	6.646,43
O01OB210	Oficial 2ª electricista	70,000 h	15,71	1.099,70
O01OB220	Ayudante electricista	394,863 h	15,71	6.203,30
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	462,401 h	17,07	7.893,19
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	279,616 h	15,71	4.392,77
O01OB230	Oficial 1ª pintura	633,584 h	16,52	10.466,80
O01OB240	Ayudante pintura	633,584 h	15,73	9.966,27
O01OB505	Montador especializado	24,800 h	16,82	417,14
O01OB510	Ayudante montador especializado	6,000 h	15,71	94,26
O01OB520	Equipo técnico laboratorio	27,600 h	71,23	1.965,95
O01OB970	Técnico de ascensores	18,000 h	17,07	307,26
O01OC360	Ingeniero técnico	6,650 h	30,95	205,82
TOTAL				181.395,86

VIGO, 29 de Abril de 2016



IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 13 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 14 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

MAQUINARIA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 15 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 16 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

MAQUINARIA

1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
M06CM030	Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min 7 bar	52,065 h	5,89	306,66
M06MP110	Martillo manual perforador neumat.20 kg	14,040 h	3,61	50,68
M06MR010	Martillo manual rompedor eléct. 16 kg	6,864 h	4,21	28,90
M13O160	Entreg. y recog. cont. 8 m3. d<10 km	6,000 u	126,37	758,22
M13W210	Maquinaria de elevación	224,333 h	61,73	13.848,06
mq04res010la	Carga y cambio de contenedor de 1 m³, para recogida de residuos peligrosos	2,000 u	152,00	304,00
TOTAL				15.296,52

VIGO, 29 de Abril de 2016



IRIA URDAMPILLETA PÉREZ





Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 18 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

MATERIALES



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 19 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 20 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

MATERIALES

1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
ACCRESJ150	Accesorios rejiband 150x65	550,000 u	0,39	214,50
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	2.476,000 m	0,16	396,16
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	3.585,000 m	0,21	752,85
BAS21047	Soporte vertical sendzimir SV-150	366,667 u	1,29	473,00
BAS23623	Bandeja hilo zincado BFR 150x65	550,000 m	2,85	1.567,50
BAS26217	Union rapida BF 65/105 cincada	366,667 u	0,38	139,33
C01.24A	Coste proyecto instalacion electrica	1,000 u	1.200,00	1.200,00
C01.24B	Coste direccion de obra instalacion electrica	1,000 u	551,20	551,20
C01.24C	Coste oca instalacion electrica	1,000 u	360,00	360,00
C01.24D	Tasas xunta	1,000 u	128,80	128,80
CUBADASM01	Adaptación de botonera, cuadros y programación de ascensor	3,000 u	336,00	1.008,00
DECHEXIST	Mecanismo toma corriente similar al existente	195,000 u	7,22	1.407,90
DEIS81168	Pupitre con microfono DM333D	1,000 u	96,06	96,06
DEIS81378	Amplificador mezclador 120W 100V 81378	1,000 u	306,30	306,30
DEIS81596	Altavoz techo p/empotrar 2 vias 6"	8,000 u	37,01	296,08
DUIAETBDECO	Accesorio enrasar techo BL. AETB D-ECO	25,000 u	5,09	127,25
DUIDECOLD150	Emergencia Duisa D-ECO LD 150 lum.	2,000 u	32,60	65,20
DUIDECOLD220	Emergencia Duisa D-ECO LD 220 lum.	14,000 u	38,51	539,14
DUIDECOLD90	Emergencia Duisa D-ECO LD 90 lum.	9,000 u	28,60	257,40
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	12.032,000 u	0,03	360,96
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	12.032,000 u	0,07	842,24
INTEXIST	Mecanismo interruptor similar al existente	36,000 u	7,18	258,48
MATAUXB	Materiales auxiliares montaje bandeja	55,000 u	5,51	303,05
MATAUXC	Materiales auxiliares montaje cuadro	8,031 u	5,51	44,25
MATAUXCLIMA	Materiales auxiliares instalación de climatización	545,000 u	6,51	3.547,95
MATAUXH	Materiales auxiliares cablear	75,116 u	5,51	413,89
MATAUXL	Materiales auxiliares montaje iluminación	62,542 u	5,51	344,61
MATAUXLD	Materiales auxiliares linea distribucion	81,639 u	5,51	449,83
MATAUXM	Materiales auxiliares mecanizar	12,188 u	5,51	67,16
MATAUXMEG	Materiales auxiliares megafonia	2,853 u	5,51	15,72
MATAUXT	Materiales auxiliares tubo/canalización	2,128 u	5,51	11,73
MATAUXVD	Materiales auxiliares voz y datos	17,266 u	5,51	95,14
MERA9K17610	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 10A C A9K17610	27,000 u	6,50	175,50
MERA9K17616	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 16A C A9K17616	50,000 u	6,60	330,00
MERA9K17620	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 20A C A9K17620	6,000 u	6,80	40,80
MERA9R60240	Diferencial iID 2p 40A 30 mA clase-AC resid. A9R60240	56,000 u	21,75	1.218,00
OCON20X20	Chapa galvanizada de 0,8 mm de espesor, y juntas transversales con brida tipo Metu y sellada	300,000 m2	20,00	6.000,00
OMAUXCO1	Repercusión, por m², de material auxiliar para fijación a la obra de conductos autoportantes	300,000 u	3,04	912,00
OREJRET01	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente	239,000 u	31,04	7.418,56
P01AS090	Árido SikaRep-512	30,000 kg	5,41	162,30
P01DW050	Agua	0,450 m3	1,27	0,57
P01DW090	Pequeño material	52,500 u	1,35	70,88
P01EFC160	Rastrel pino 120x120 mm.	6,897 m3	436,60	3.011,23
P01ET025	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	145,200 m2	12,99	1.886,15
P01LW180	Banda elástica de 12 cm	845,614 m	0,60	507,37
P01LW185	Banda elástica de 15 cm	53,529 m	0,63	33,72
P01UA050	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	33,264 kg	16,75	557,17
P02CVW030	Adhesivo tubos junta pegada	0,075 kg	18,54	1,39
P03ALP010	Acero laminado S275 JR	290,400 kg	0,99	287,50
P04PW005	Cinta de juntas rollo 150 m	4.833,224 m	0,03	145,00
P04PW030	Pasta de agarre yeso	66,714 kg	0,41	27,35

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 21 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

MATERIALES

2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
P04PW040	Pasta para juntas yeso	1.204,530 kg	2,70	3.252,23
P04PW065	Tornillo PM 3,9x25 mm	56.014,240 u	0,01	560,14
P04PW075	Tornillo PM 3,9x55 mm	2.294,100 u	0,02	45,88
P04PW100	Tornillo MM 3,5x9,5 mm	1.874,000 u	0,02	37,48
P04PW170	Montante de 70 mm	2.814,687 m	0,95	2.673,95
P04PW180	Montante de 90 mm	178,175 m	1,66	295,77
P04PW250	Canal 73 mm	1.147,619 m	0,88	1.009,90
P04PW470	Canal 90 mm	72,647 m	1,33	96,62
P04PW590	Pasta de juntas SN	68,823 kg	1,16	79,83
P04PY015	Placa yeso laminado estándar 12,5 mm	305,462 m2	4,82	1.472,33
P04PY032	Placa yeso laminado normal 13x1200 mm	5.073,684 m2	3,34	16.946,10
P04PY120	Placa yeso laminado cortafuego RF 15 mm	321,174 m2	6,01	1.930,26
P04TW030	Perfil angular remates	787,080 m	1,03	810,69
P04TW070	Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47	787,080 m	1,36	1.070,43
P04TW080	Pieza empalme techo yeso laminado T-47	199,768 u	0,49	97,89
P04TW090	Horquilla techo yeso laminado T-47	199,768 u	0,58	115,87
P07AM010	Membrana acústica Danosa 2 mm	8,400 m2	3,45	28,98
P07TL220	Panel/Manta l.m. Arena e=60mm 1350x600/9200x600	1.348,715 m2	4,90	6.608,70
P07TL634	Panel rígido l.m. p/suelo flotante C5 e=30mm	2.164,050 m2	7,57	16.381,86
P07TL900	Panel acústico MW rollo 60 mm	2.178,750 m2	3,88	8.453,55
P08DA545	Pedestal h=180 mm (-30/+35)	1.140,890 ud	1,85	2.110,65
P08MA020	Adhesivo contacto	3,360 kg	3,82	12,84
P08MA040	Pasta niveladora	19,200 kg	0,59	11,33
P08MA060	Material auxiliar colocación tarima	121,000 u	3,97	480,37
P08MR150	Rodapié DM acabado roble 8,5x1,6 cm, barnizado	1.682,930 m	3,85	6.479,28
P08SVR110	P.vinílico homog. antides. 3c.u. color rollo 2mm	10,560 m2	43,22	456,40
P11L10MAI	P.paso ciega lisa lacada 100x2700 mm. con mainel vidrio	24,000 ud	250,00	6.000,00
P11L10agac	P.paso ciega lisa lacada 825x2030 mm.	10,000 ud	118,00	1.180,00
P11P10g	Galce DM R. pino 70x30 mm.	196,650 m	2,61	513,26
P11PP010	Precerco de pino 70x35 mm.	7,400 m	2,21	16,35
P11PP040	Precerco de pino 70x35 mm p/puerta paso	189,250 u	8,96	1.695,68
P11RB040	Pernio latón 80/95 mm. codillo	134,000 u	0,62	83,08
P11RP020	Pomo latón pul.brillo c/resbalón	66,000 u	9,87	651,42
P11T05g	Tapajuntas DM MR lacado 70x10 mm.	393,300 m	1,20	471,96
P11WP080	Tornillo ensamble zinc/pavón	612,000 u	0,07	42,84
P13WF010	Chapa acero inox. 18/8 de 1,5 mm	5,160 m2	138,08	712,49
P15AH430	Pequeño material para instalación	0,900 u	1,40	1,26
P15GK050	Caja mecanismo empotrar enlazable	9,000 u	0,28	2,52
P15KA190	Interruptor detector presencia blanco	9,000 u	106,75	960,75
P15MW080	Casquillo bombilla	9,000 u	0,90	8,10
P16BA700	Tubo led 9 w. 60 cm. 6000K 800 lum. 1C 3S G	1.078,000 u	9,00	9.702,00
P17BI020	Contador agua fría 3/4" (20 mm) clase B	1,000 u	58,73	58,73
P17BV040	Conexión flexi.galv. M-H 3/4" 50 cm	1,000 u	12,84	12,84
P17BV320	Válvula entrada orientable DN-20	1,000 u	43,39	43,39
P17BV390	Válvula salida batería c/purga DN-20	1,000 u	56,41	56,41
P17BV400	Grifo de prueba DN-13-15	1,000 u	6,18	6,18
P17JI040	Tubo eva.insonor.Tri.PP D110mm	12,550 m	12,76	160,14
P17JI080	Codo 87° baj.insonor. PP D110 mm	4,500 u	11,27	50,72
P17JI120	Abrazadera isofónica PP D110 mm	13,740 u	2,25	30,92
P17JI180	Derivación insonorizada M-H 45° D110 mm	2,500 u	19,66	49,15
P17PR020	Tubo polietileno ret. PE-X 20x1,9 mm	6,150 m	2,97	18,27
P17PR030	Tubo polietileno ret. PE-X 25x2,3 mm	1,290 m	4,63	5,97
P17PS065	Te igual unión rápida PPSU 25 mm	3,000 u	10,92	32,76
P17PS080	Codo base fij.unión rápida PPSU 20-1/2"	3,000 u	4,30	12,90

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 22 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

MATERIALES

3

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
P17PS350	Placa base fijación IPS	1,500 u	1,33	2,00
P17PS458	Codo igual unión rápida PPSU 25 mm	3,000 u	7,35	22,05
P17PS540	Abrazadera sujección tubería 20 mm	7,500 u	0,23	1,73
P17PS560	Abrazadera sujección tubería 25 mm	2,250 u	0,25	0,56
P17SS010	Sifón botella PVC sal.horiz.32mm 1 1/4"	3,000 u	4,13	12,39
P17SV070	Válv.gigante inox.p/fregad. 40mm	3,000 u	6,18	18,54
P17VC010	Tubo PVC evac.serie B junta pegada 32mm	0,900 m	1,48	1,33
P17VP170	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 32 mm	6,000 u	0,69	4,14
P17VP220	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 110mm	6,000 u	3,96	23,76
P17W030	Verificación contador 3/4" 20 mm	1,000 u	2,23	2,23
P18GF030	Grifo mezcl.pared fregadero cromo s.n.	3,000 u	74,50	223,50
P18WV010	Vertedero porc.c/rejilla 50x42cm blanco	3,000 u	124,45	373,35
P23FB020	Puls. alarma con autochequeo	5,000 u	12,54	62,70
P23FC090	Sirena de alarma interior	6,000 u	15,27	91,62
P23FJ030	Extintor polvo ABC 6 kg. pr.inc.	18,000 u	60,62	1.091,16
P23FK370	Señal PVC 420x594mm.fotolumi.	69,000 u	14,69	1.013,61
P23FM249	P. cortaf. EI2-90-C5 2H. 120x210 cm	3,000 u	358,14	1.074,42
P23FM270	P. cortaf. EI2-90-C5 2H. 160x210 cm	4,000 u	693,28	2.773,12
P23FM290	P. cortaf. EI2-90-C5 2H. 200x210 cm	2,000 u	802,41	1.604,82
P25EI030	P. pl. acril. esponjable mate	1.284,291 l	1,55	1.990,65
P25OG040	Masilla ultrafina acabados	256,858 kg	1,00	256,86
P25OU080	Minio electrolítico	2,640 l	7,59	20,04
P25OZ040	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	299,668 l	8,38	2.511,22
P25WR020	Placa metacrilato rotulada de 400x100x10 mm.	20,000 u	24,91	498,20
P25WW220	Pequeño material	862,194 u	0,92	793,22
P32CC010	Características geométricas	1,000 u	67,12	67,12
P32CC020	Calidad del sellado	1,000 u	36,02	36,02
P32CC030	Comportamiento al calor	1,000 u	40,93	40,93
P32CM010	Características geométricas	2,000 u	32,96	65,92
P32CM020	Humedad con higrómetro	2,000 u	12,46	24,92
P32CM030	Humedad por desecación	2,000 u	37,46	74,92
P32CM040	Peso específico	2,000 u	66,88	133,76
P32CM050	Resistencia a cortante	2,000 u	63,10	126,20
P32CM060	Dureza	2,000 u	61,23	122,46
P32CM070	Resistencia a flexión	2,000 u	91,11	182,22
P32CM080	Tracción paralela	2,000 u	131,47	262,94
P32CM090	Tracción perpendicular	2,000 u	131,47	262,94
P32CM100	Compresión paralela	2,000 u	43,01	86,02
P32CM110	Resistencia a la hienda	2,000 u	45,05	90,10
P32CM120	Estabilidad dimensional	2,000 u	26,01	52,02
P32FY010	Densidad aparente	1,000 u	38,37	38,37
P32FY020	Determinación del pH	1,000 u	18,14	18,14
P32FY030	Absorción de agua	1,000 u	47,47	47,47
P32FY040	Características geométricas	1,000 u	38,37	38,37
P32FY050	Resistencia a flexión	1,000 u	118,27	118,27
P32FY060	Resistencia al impacto	1,000 u	72,02	72,02
P32FY070	Dureza superficial	1,000 u	43,87	43,87
P32FY080	Tolerancia dimensional	1,000 u	61,25	61,25
P32FY090	Contenido de humedad	1,000 u	47,47	47,47
P32SI060	Comprobación presión dinámica 2 BIEs simultáneamente	5,000 u	72,50	362,50
P32SR010	Aislam.ruido aéreo elem.separac. locales	3,000 u	145,00	435,00
P32SR020	Aislam.ruido aéreo elementos de fachadas	3,000 u	217,50	652,50
P32SR030	Aislamiento ruido de impacto de suelos	3,000 u	145,00	435,00
P32SR040	Tiempo reverberación en recintos	3,000 u	145,00	435,00

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 23 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

MATERIALES

4

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD.	PRECIO/UD.	IMPORTE
P32SR050	Nivel inmisión en recintos colindantes a instalaciones	3,000 u	145,00	435,00
P32SS050	Prueba servicio redes suministro agua	3,000 u	29,00	87,00
P32SS060	Prueba servicio redes evacuación agua	3,000 u	29,00	87,00
PCUB34IR00	Rótulo luminoso	1,000 u	3.097,39	3.097,39
PIRES07Z1K15G	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² GR	420,000 m	0,18	75,60
PIRES07Z1K15M	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² MA	420,000 m	0,18	75,60
PIRES07Z1K15N	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² NE	1.365,000 m	0,18	245,70
PIRES07Z1K15T	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AV	1.365,000 m	0,18	245,70
PIRES07Z1K15Z	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AZ	1.365,000 m	0,18	245,70
PIRES07Z1K1T	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AV	1.599,000 m	0,27	431,73
PIRES07Z1K2N	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	2.380,200 m	0,27	642,65
PIRES07Z1K2T	Cable afumex 750v quick 1x2.5mm² AV	781,200 m	0,27	210,92
PIRES07Z1K2Z	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	2.380,200 m	0,27	642,65
PIRES07Z1K4N	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² NE	951,200 m	0,41	389,99
PIRES07Z1K4T	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AV	951,200 m	0,41	389,99
PIRES07Z1K4Z	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AZ	951,200 m	0,41	389,99
PMEG	Punto instalacion megafonia	10,000 u	17,82	178,20
PSIKAR434	Micro hormigón de relleno de alta resistencia y retracción compensada	225,000 kg	1,62	364,50
PTPARED	Materiales puesto trabajo empotrar en pared	52,000 u	44,42	2.309,84
PTSUELO	Materiales puesto trabajo empotrar en suelo tecnico	65,000 u	29,22	1.899,30
QUIC9882F6	Cable UTP cat 6 LSZH	10.180,000 m	0,39	3.970,20
RACK1	Materiales para rack 1	1,000 u	229,53	229,53
RACK2	Materiales para rack 2	1,000 u	229,53	229,53
RACK3	Materiales para rack 3	1,000 u	229,53	229,53
RACK4	Materiales para rack 4	1,000 u	334,97	334,97
RACK5	Materiales para rack 5	1,000 u	873,31	873,31
RACK6	Materiales para rack 6	1,000 u	781,35	781,35
RAEEM30	Tasa RAEEm emergencias 0,30€	25,000 u	0,30	7,50
SIM3171031	Caja empotrar 1elem.Enlaz.Termop	231,000 u	0,12	27,72
SOL362	Caja empalme 100x100x45mm tornillo	33,000 u	0,88	29,04
SOL363	Caja empalme 160x100x45mm tornillo	168,000 u	1,01	169,68
TDSIMPLE	Materiales para toma datos simple	43,000 u	7,47	321,21
TYC17110911	Latiguillo UTP 1mt. Cat.6 LSZH Blanco Tyco 1711091-1	246,000 u	3,54	870,84
TOTAL				172.946,39

VIGO, 29 de Abril de 2016



IRIA URDAMPILLETÁ PÉREZ

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETÁ PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 24 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CUADRO DE DESCOMPUESTOS



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 25 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 26 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

01 OBRA CIVIL

01.01 DEMOLICIONES

01.01.01 APERTURA HUECO MURO HORMIGÓN EXISTENTE m3

Apertura de hueco en muro de hormigón, apeando la estructura existente, demolición sin corte de armaduras. repicado de junta de corte, limpieza de polvo y partículas y aplicación de resina Sika 32 Fix o similar. Con p.p de medios auxiliares, armaduras y medidas de protección colectivas.

O01OA070	Peón ordinario	8,900 h	15,26	135,81	
O01OA060	Peón especializado	8,900 h	15,53	138,22	
M06CM030	Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min 7 bar	8,900 h	5,89	52,42	
M06MP110	Martillo manual perforador neumat. 20 kg	2,400 h	3,61	8,66	
E05HE100	PROTECCIÓN ARMADURAS c/RESINAS EPOXI	7,200 m	3,68	26,50	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	361,60	3,62	

Suma la partida	365,23
Costes indirectos	2,00% 7,30

TOTAL PARTIDA..... 372,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

01.01.02 AMPLIACIÓN HUECO PUERTA m2

Ampliación de hueco de puerta, con retirada de carpintería existente, y demolición de muros de fábrica de ladrillo de doble hoja, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.

O01OA060	Peón especializado	2,550 h	15,53	39,60	
O01OA050	Ayudante	0,350 h	15,73	5,51	
M06MR010	Martillo manual rompedor eléct. 16 kg	2,200 h	4,21	9,26	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	54,40	0,54	

Suma la partida	54,91
Costes indirectos	2,00% 1,10

TOTAL PARTIDA..... 56,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

01.01.03 DESMONTADO SUELO TÉCNICO C/RECUPER. m2

Desmontado de suelo técnico, realizado por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.

O01OA070	Peón ordinario	0,200 h	15,26	3,05	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	3,10	0,03	

Suma la partida	3,08
Costes indirectos	2,00% 0,06

TOTAL PARTIDA..... 3,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.01.04	DESMONTADO FALSO TECHO DESMONTABLE C/RECUPER. m2 Desmontado de falsos techos desmontables de escayola, fibra, madera, chapa o material similar, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.				
O01OA060	Peón especializado	0,860 h	15,53	13,36	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	13,40	0,13	
Suma la partida					13,49
Costes indirectos					0,27
TOTAL PARTIDA.....					13,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.02 ALBAÑILERÍA

01.02.01	TABIQUE MULTIPLE (2x13+70+2x13)+P.ARENA 60/55dBA m2 Tabique múltiple divisorio autoportante, con aislamiento acústico de 55 dBA, formado por montantes separados 600 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara dos placas de 13 mm de espesor, con un ancho total de 122 mm, con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.				
O01OA030	Oficial primera	0,390 h	16,52	6,44	
O01OA050	Ayudante	0,390 h	15,73	6,13	
P04PY032	Placa yeso laminado normal 13x1200 mm	4,200 m2	3,34	14,03	
P04PW040	Pasta para juntas yeso	0,900 kg	2,70	2,43	
P04PW005	Cinta de juntas rollo 150 m	3,150 m	0,03	0,09	
P04PW250	Canal 73 mm	0,950 m	0,88	0,84	
P04PW170	Montante de 70 mm	2,330 m	0,95	2,21	
P04PW065	Tornillo PM 3,9x25 mm	42,000 u	0,01	0,42	
P07TL220	Panel/Manta l.m. Arena e=60mm 1350x600/9200x600	1,050 m2	4,90	5,15	
P01LW180	Banda elástica de 12 cm	0,700 m	0,60	0,42	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	38,20	0,38	
Suma la partida					38,54
Costes indirectos					0,77
TOTAL PARTIDA.....					39,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

01.02.02	TABIQUE MULTIPLE (15+15+90+15+15) e=150mm/600 EI120 m2 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara dos placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 150 mm., con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Resistencia al fuego 120 minutos. Aislamiento Acústico al ruido Aéreo 56 dB(A). Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.				
----------	---	--	--	--	--



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA030	Oficial primera	0,370 h	16,52	6,11	
O01OA050	Ayudante	0,370 h	15,73	5,82	
P04PY120	Placa yeso laminado cortafuego RF 15 mm	4,200 m2	6,01	25,24	
P04PW590	Pasta de juntas SN	0,900 kg	1,16	1,04	
P04PW005	Cinta de juntas rollo 150 m	3,150 m	0,03	0,09	
P04PW470	Canal 90 mm	0,950 m	1,33	1,26	
P04PW180	Montante de 90 mm	2,330 m	1,66	3,87	
P04PW065	Tornillo PM 3,9x25 mm	20,000 u	0,01	0,20	
P04PW075	Tornillo PM 3,9x55 mm	30,000 u	0,02	0,60	
P07TL220	Panel/Manta l.m. Arena e=60mm 1350x600/9200x600	1,050 m2	4,90	5,15	
P01LW185	Banda elástica de 15 cm	0,700 m	0,63	0,44	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	49,80	0,50	

Suma la partida	50,32
Costes indirectos	1,01
TOTAL PARTIDA	51,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

01.02.03 REFUERZO DE HUECO EN MURO HORMIGÓN EXISTENTE ud
Refuerzo denervio de hueco en muro de hormigón, según planos de detalle de proyecto, con anclajes de barras de acero y Sika Anchofix 3 o similar, incluso realización de taladro de diámetro, soplado y limpieza. Regeneración con armaduras de acero y micro hormigón Sikarep-434 o similar con carga de árido Sikarep-512 o similar. Con p.p de medios auxiliares y medidas de protección colectivas. Totalmente rematado.

O01OA090	Cuadrilla A	6,000 h	39,88	239,28	
E05HA210	ANCLAJE BARRA B-500S D=10 mm	22,000 u	8,52	187,44	
E05HA270	ANCLAJE BARRA B-500S D=20 mm	2,000 u	22,26	44,52	
E05HA280	ANCLAJE BARRA B-400S D=25 mm	2,000 u	33,93	67,86	
E04AB020	ACERO CORRUGADO B 500 S	50,530 kg	1,28	64,68	
E05HSD020	ENCOFRADO MADERA M-H PILARES VISTO	4,320 m2	34,00	146,88	
PSIKAR434	Micro hormigón de relleno de alta resistencia y retracción compensada	75,000 kg	1,62	121,50	
P01AS090	Árido SikaRep-512	10,000 kg	5,41	54,10	
P01DW050	Agua	0,150 m3	1,27	0,19	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	926,50	9,27	

Suma la partida	935,72
Costes indirectos	18,71
TOTAL PARTIDA	954,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

01.02.04 ACERO S275 JR DINTEL PERFIL LAMINADO kg
Acero laminado S275 JR en dinteles de huecos, i/sujeción, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluida chapa de acero de 6 mm, sellado con Sikadur 33 o similar. Totalmente rematado.

O01OB130	Oficial 1º cerrajero	0,030 h	16,78	0,50	
O01OB140	Ayudante cerrajero	0,125 h	15,79	1,97	
P03ALP010	Acero laminado S275 JR	1,100 kg	0,99	1,09	
P25OU080	Minio electrolítico	0,010 l	7,59	0,08	
P01UA050	Adhesivo bicomponente resinas epoxi	0,126 kg	16,75	2,11	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	5,80	0,06	

Suma la partida	5,81
Costes indirectos	0,12
TOTAL PARTIDA	5,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 29 de 175
Aprobado en Xunta de Gobierno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.02.05	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO m2 Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
O01OB110	Oficial yesero o escayolista	0,250 h	16,52	4,13	
O01OA070	Peón ordinario	0,250 h	15,26	3,82	
A01A030	PASTA DE YESO NEGRO	0,012 m3	89,25	1,07	
A01A040	PASTA DE YESO BLANCO	0,003 m3	94,25	0,28	
P04RW060	Guardavivos plástico y metal c/malla	0,215 m	0,68	0,15	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	9,50	0,10	
Suma la partida					9,55
Costes indirectos					0,19
TOTAL PARTIDA.....					9,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

01.02.06	AYUDAS ALBAÑILERÍA m2 Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, ventilación, aire acondicionado, megafonía y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.				
O01OA070	Peón ordinario	0,200 h	15,26	3,05	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	3,10	0,03	
Suma la partida					3,08
Costes indirectos					0,06
TOTAL PARTIDA.....					3,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

01.03 FALSOS TECHOS

01.03.01	FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAMINADO m Faja perimetral o tabica de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 80 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
O01OB110	Oficial yesero o escayolista	0,300 h	16,52	4,96	
O01OB120	Ayudante yesero o escayolista	0,300 h	15,73	4,72	
P04PY015	Placa yeso laminado estándar 12,5 mm	0,815 m2	4,82	3,93	
P04PW040	Pasta para juntas yeso	0,313 kg	2,70	0,85	
P04PW005	Cinta de juntas rollo 150 m	2,100 m	0,03	0,06	
P04TW030	Perfil angular remates	2,100 m	1,03	2,16	
P04TW070	Perfil techo continuo yeso laminado T/C-47	2,100 m	1,36	2,86	
P04TW080	Pieza empalme techo yeso laminado T-47	0,533 u	0,49	0,26	
P04TW090	Horquilla techo yeso laminado T-47	0,533 u	0,58	0,31	
P04PW065	Tornillo PM 3,9x25 mm	10,000 u	0,01	0,10	
P04PW100	Tornillo MM 3,5x9,5 mm	5,000 u	0,02	0,10	
P04PW030	Pasta de agarre yeso	0,178 kg	0,41	0,07	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	20,40	0,20	
Suma la partida					20,58
Costes indirectos					0,41
TOTAL PARTIDA.....					20,99

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 30 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.03.02	RECOLOCACIÓN FALSO TECHO DESMONTADO	m2			
	Recolocación de falso techo desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, i/p.p. montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo.				
O01OA030	Oficial primera	0,150 h	16,52	2,48	
O01OA050	Ayudante	0,150 h	15,73	2,36	
M13W210	Maquinaria de elevación	0,080 h	61,73	4,94	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	9,80	0,10	
	Suma la partida				9,88
	Costes indirectos		2,00%		0,20
	TOTAL PARTIDA.....				10,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS

01.03.03	ASLAMIENTO FALSO TECHO MW 60mm	m2			
	Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 60 mm de espesor. Resistencia térmica 1,60 m²K/W, conductividad térmica 0,037 W/(mK), según EN 13162. Absorción acústica 0,85 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. de cortes y adaptación a los elementos físicos de sujeción. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.				
O01OA030	Oficial primera	0,080 h	16,52	1,32	
O01OA050	Ayudante	0,040 h	15,73	0,63	
P07TL900	Panel acústico MW rollo 60 mm	1,050 m2	3,88	4,07	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	6,00	0,06	
	Suma la partida				6,08
	Costes indirectos		2,00%		0,12
	TOTAL PARTIDA.....				6,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

01.04 SOLADOS

01.04.01	RECOLOCACIÓN SUELO TÉCNICO	m2			
	Recolocación de suelo técnico desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, con p.p de sustitución de pedestales en mal estado. Totalmente rematado.				
O01OA030	Oficial primera	0,200 h	16,52	3,30	
O01OA070	Peón ordinario	0,100 h	15,26	1,53	
P08DA545	Pedestal h=180 mm (-30/+35)	0,500 ud	1,85	0,93	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	5,80	0,06	
	Suma la partida				5,82
	Costes indirectos		2,00%		0,12
	TOTAL PARTIDA.....				5,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

01.04.02	RODAPIÉ DM ROBLE 8,5x1,6 cm	m			
	Rodapié de DM acabado en roble de 8,5x1,6 cm. barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud.				
O01OB150	Oficial 1º carpintero	0,100 h	16,82	1,68	
P08MR150	Rodapié DM acabado roble 8,5x1,6 cm, barnizado	1,050 m	3,85	4,04	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	5,70	0,06	
	Suma la partida				5,78

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 31 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Costes indirectos		2,00%	0,12
		TOTAL PARTIDA			5,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

01.04.03	 AISLAMIENTO MW 30 mm	m2			
	Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impactos y térmico en suelo técnico, formado por panel rígido de lana mineral de 30 mm de espesor, y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia térmica 0,85 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m2 según UNE 29052-1. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE 12431. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. adaptación a los elementos de apoyo del soporte existente, limpieza, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.				
O01OA030	Oficial primera	0,060 h	16,52	0,99	
O01OA050	Ayudante	0,030 h	15,73	0,47	
P07TL634	Panel rígido l.m. p/suelo flotante C5 e=30mm	1,050 m2	7,57	7,95	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	9,40	0,09	
		Suma la partida			9,50
		Costes indirectos		2,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA			9,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.05 CARPINTERÍA METÁLICA

01.05.01	 PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 2,00x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO u				
	Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 2,00x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
O01OB130	Oficial 1º cerrajero	0,500 h	16,78	8,39	
O01OB140	Ayudante cerrajero	0,500 h	15,79	7,90	
P23FM290	P. cortaf. EI2-90-C5 2H. 200x210 cm	1,000 u	802,41	802,41	
E26FLM200	MIRILLA CIRCULAR 360 mm	2,000 u	178,33	356,66	
E26FLP300	ANTIPÁNICO PUERTA 2 HOJAS	1,000 u	414,03	414,03	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	1.589,40	15,89	
		Suma la partida			1.605,28
		Costes indirectos		2,00%	32,11
		TOTAL PARTIDA			1.637,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.05.02	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 1,60x2,10 C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO u Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 1,60x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados (sin incluir recibido de albañilería). Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
O01OB130	Oficial 1º cerrajero	0,500 h	16,78	8,39	
O01OB140	Ayudante cerrajero	0,500 h	15,79	7,90	
P23FM270	P. cortaf. EI2-90-C5 2H. 160x210 cm	1,000 u	693,28	693,28	
E26FLP300	ANTIPÁNICO PUERTA 2 HOJAS	1,000 u	414,03	414,03	
E26FLM200	MIRILLA CIRCULAR 360 mm	2,000 u	178,33	356,66	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	1.480,30	14,80	
Suma la partida					1.495,06
Costes indirectos				2,00%	29,90
TOTAL PARTIDA					1.524,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.05.03	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 1,20x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICOu Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 1,20x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
O01OB130	Oficial 1º cerrajero	0,250 h	16,78	4,20	
O01OB140	Ayudante cerrajero	0,250 h	15,79	3,95	
P23FM249	P. cortaf. EI2-90-C5 2H. 120x210 cm	1,000 u	358,14	358,14	
E26FLM200	MIRILLA CIRCULAR 360 mm	2,000 u	178,33	356,66	
E26FLP300	ANTIPÁNICO PUERTA 2 HOJAS	1,000 u	414,03	414,03	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	1.137,00	11,37	
Suma la partida					1.148,35
Costes indirectos				2,00%	22,97
TOTAL PARTIDA					1.171,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.05.04	REMATES DE TABIQUE CONTRA CARPINTERÍA EXT. u				
	Remate de tabiques contra carpinterías exteriores formado por pieza metálica de acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm de espesor, en forma de U, con un desarrollo total de 25 x 1700 mm, i/corte, montaje, soldadura, sellado y recibido. Incluso p.p. de lamina acústica de 2 mm. Totalmente rematado.				
O01OB130	Oficial 1º cerrajero	1,250 h	16,78	20,98	
O01OB140	Ayudante cerrajero	1,250 h	15,79	19,74	
P13WF010	Chapa acero inox. 18/8 de 1,5 mm	0,430 m2	138,08	59,37	
P07AM010	Membrana acústica Danosa 2 mm	0,700 m2	3,45	2,42	
P01DW090	Pequeño material	1,000 u	1,35	1,35	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	103,90	1,04	
Suma la partida					104,90
Costes indirectos					2,10
TOTAL PARTIDA.....					107,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS

01.06 CARPINTERÍA MADERA

01.06.01	PUERTA PASO LISA LAC. 100x2030 mm. C/MAINEL ud				
	Puerta de paso ciega con mainel superior de vidrio, lisa, lacada, de dimensiones de hoja 1000x2030 mm. más mainel superior de 60 cm, incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.				
O01OB150	Oficial 1º carpintero	1,000 h	16,82	16,82	
O01OB160	Ayudante carpintero	1,000 h	15,85	15,85	
P11PP040	Prearco de pino 70x35 mm p/puerta paso	6,400 u	8,96	57,34	
P11P10g	Galce DM R. pino 70x30 mm.	6,400 m	2,61	16,70	
P11T05g	Tapajuntas DM MR lacado 70x10 mm.	12,800 m	1,20	15,36	
P11L10MAI	P.paso ciega lisa lacada 100x2700 mm. con mainel vidrio	1,000 ud	250,00	250,00	
P11RB040	Pernio latón 80/95 mm. codillo	4,000 u	0,62	2,48	
P11WP080	Tornillo ensamble zinc/pavón	18,000 u	0,07	1,26	
P11RP020	Pomo latón pul.brillo c/resbalón	2,000 u	9,87	19,74	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	395,60	3,96	
Suma la partida					399,51
Costes indirectos					7,99
TOTAL PARTIDA.....					407,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.06.02	P.P. LISA LACADA 2H 2000x2030 mm. C/MAINEL ud Puerta de paso ciega, de 2 hojas normalizadas de 1650x2030 mm, lisa lacada, incluso precerco rechapado de pino para lacar de 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapado de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.				
O01OB150	Oficial 1º carpintero	1,800 h	16,82	30,28	
O01OB160	Ayudante carpintero	1,800 h	15,85	28,53	
P11PP010	Precerco de pino 70x35 mm.	7,400 m	2,21	16,35	
P11P10g	Galce DM R. pino 70x30 mm.	7,400 m	2,61	19,31	
P11T05g	Tapajuntas DM MR lacado 70x10 mm.	14,800 m	1,20	17,76	
P11L10MAI	P.paso ciega lisa lacada 100x2700 mm. con mainel vidrio	2,000 ud	250,00	500,00	
P11RB040	Pernio latón 80/95 mm. codillo	6,000 u	0,62	3,72	
P11WP080	Tornillo ensamble zinc/pavón	36,000 u	0,07	2,52	
P11RP020	Pomo latón pul.brillo c/resbalón	2,000 u	9,87	19,74	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	638,20	6,38	
Suma la partida					644,59
Costes indirectos					12,89
TOTAL PARTIDA.....					657,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.06.03	PUERTA PASO LISA LAC. 825x2030 ud Puerta de paso ciega normalizada, lisa, lacada, de dimensiones 825x2030 mm., incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.				
O01OB150	Oficial 1º carpintero	1,000 h	16,82	16,82	
O01OB160	Ayudante carpintero	1,000 h	15,85	15,85	
P11PP040	Precerco de pino 70x35 mm p/puerta paso	4,845 u	8,96	43,41	
P11P10g	Galce DM R. pino 70x30 mm.	4,845 m	2,61	12,65	
P11T05g	Tapajuntas DM MR lacado 70x10 mm.	9,690 m	1,20	11,63	
P11L10agac	P.paso ciega lisa lacada 825x2030 mm.	1,000 ud	118,00	118,00	
P11RB040	Pernio latón 80/95 mm. codillo	4,000 u	0,62	2,48	
P11WP080	Tornillo ensamble zinc/pavón	18,000 u	0,07	1,26	
P11RP020	Pomo latón pul.brillo c/resbalón	2,000 u	9,87	19,74	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	241,80	2,42	
Suma la partida					244,26
Costes indirectos					4,89
TOTAL PARTIDA.....					249,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

01.06.04	TARIMA ELEVADA PARA PUESTO PROFESOR m2 Formación de tarima elevada de 15 cm. de altura para puesto de profesor realizada en madera pino de 22 mm, lijada y barnizada. con p.p rastreles de apoyo en madera de pino de 120x120 mm., tabica perimetral de madera de pino y medios auxiliares. Totalmente rematada.				
O01OB150	Oficial 1º carpintero	1,270 h	16,82	21,36	
O01OA070	Peón ordinario	0,300 h	15,26	4,58	
P01ET025	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	1,200 m2	12,99	15,59	
P01EFC160	Rastrel pino 120x120 mm.	0,057 m3	436,60	24,89	
P08MA060	Material auxiliar colocación tarima	1,000 u	3,97	3,97	
E27MBC040	BARNIZ MADERA INT.SEMIMATE 2 MAN+TAPAPOROS	1,200 m2	13,58	16,30	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	86,70	0,87	
Suma la partida					87,56
Costes indirectos					1,75
TOTAL PARTIDA.....					89,31

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETÁ PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 35 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



CONCELLO
de VIGO

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

10

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

01.07 PINTURA

01.07.01	P. PLAST. ACRIL. MATE LAVABLE B/COLOR	m2			
	Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.				
O01OB230	Oficial 1ª pintura	0,148 h	16,52	2,44	
O01OB240	Ayudante pintura	0,148 h	15,73	2,33	
P25OZ040	E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	0,070 l	8,38	0,59	
P25OG040	Masilla ultrafina acabados	0,060 kg	1,00	0,06	
P25EI030	P. pl. acril. esponjable mate	0,300 l	1,55	0,47	
P25WW220	Pequeño material	0,200 u	0,92	0,18	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	6,10	0,06	
Suma la partida					6,13
Costes indirectos					0,12
TOTAL PARTIDA.....					6,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

02 INSTALACIONES

02.01 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

02.01.01	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª	u			
	Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 4ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución:				
	- 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente.				
	- 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos.				
	- 3 Ud. Línea de districación para Emergencias.				
	- 1 Ud. Línea de distribución para Rack.				
	Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	10,000 h	17,07	170,70	
MERA9R60240	Diferencial iID 2p 40A 30 mA clase-AC resid. A9R60240	7,000 u	21,75	152,25	
MERA9K17610	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 10A C A9K17610	5,000 u	6,50	32,50	
MERA9K17616	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 16A C A9K17616	4,000 u	6,60	26,40	
MERA9K17620	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 20A C A9K17620	1,000 u	6,80	6,80	
MATAUXC	Materiales auxiliares montaje cuadro	0,926 u	5,51	5,10	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	393,80	3,94	
Suma la partida					397,69
Costes indirectos					7,95
TOTAL PARTIDA.....					405,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 36 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



CONCELLO
de VIGO

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

11

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.02	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª u Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 4ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	9,500 h	17,07	162,17	
MERA9R60240	Diferencial iID 2p 40A 30 mA clase-AC resid. A9R60240	7,000 u	21,75	152,25	
MERA9K17610	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 10A C A9K17610	4,000 u	6,50	26,00	
MERA9K17616	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 16A C A9K17616	4,000 u	6,60	26,40	
MERA9K17620	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 20A C A9K17620	1,000 u	6,80	6,80	
MATAUXC	Materiales auxiliares montaje cuadro	0,853 u	5,51	4,70	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	378,30	3,78	
Suma la partida					382,10
Costes indirectos					7,64
TOTAL PARTIDA.....					389,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.01.03	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª u Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 5ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	10,000 h	17,07	170,70	
MERA9R60240	Diferencial iID 2p 40A 30 mA clase-AC resid. A9R60240	8,000 u	21,75	174,00	
MERA9K17610	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 10A C A9K17610	5,000 u	6,50	32,50	
MERA9K17616	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 16A C A9K17616	6,000 u	6,60	39,60	
MERA9K17620	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 20A C A9K17620	1,000 u	6,80	6,80	
MATAUXC	Materiales auxiliares montaje cuadro	0,699 u	5,51	3,85	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	427,50	4,28	
Suma la partida					431,73
Costes indirectos					8,63
TOTAL PARTIDA.....					440,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETÁ PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 37 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



CONCELLO
de VIGO

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

12

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.04	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª u Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 5ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	10,000 h	17,07	170,70	
MERA9R60240	Diferencial iID 2p 40A 30 mA clase-AC resid. A9R60240	8,000 u	21,75	174,00	
MERA9K17610	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 10A C A9K17610	4,000 u	6,50	26,00	
MERA9K17616	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 16A C A9K17616	6,000 u	6,60	39,60	
MERA9K17620	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 20A C A9K17620	1,000 u	6,80	6,80	
MATAUXC	Materiales auxiliares montaje cuadro	0,735 u	5,51	4,05	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	421,20	4,21	
Suma la partida					425,36
Costes indirectos					8,51
TOTAL PARTIDA.....					433,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.01.05	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª u Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	13,500 h	17,07	230,45	
MERA9R60240	Diferencial iID 2p 40A 30 mA clase-AC resid. A9R60240	13,000 u	21,75	282,75	
MERA9K17610	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 10A C A9K17610	5,000 u	6,50	32,50	
MERA9K17616	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 16A C A9K17616	15,000 u	6,60	99,00	
MERA9K17620	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 20A C A9K17620	1,000 u	6,80	6,80	
MATAUXC	Materiales auxiliares montaje cuadro	2,450 u	5,51	13,50	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	665,00	6,65	
Suma la partida					671,65
Costes indirectos					13,43
TOTAL PARTIDA.....					685,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 38 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.06	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª u Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	13,000 h	17,07	221,91	
MERA9R60240	Diferencial IID 2p 40A 30 mA clase-AC resid. A9R60240	13,000 u	21,75	282,75	
MERA9K17610	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 10A C A9K17610	4,000 u	6,50	26,00	
MERA9K17616	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 16A C A9K17616	15,000 u	6,60	99,00	
MERA9K17620	Interrup. Aut. iK60n 1p+n 20A C A9K17620	1,000 u	6,80	6,80	
MATAUXC	Materiales auxiliares montaje cuadro	2,368 u	5,51	13,05	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	649,50	6,50	
Suma la partida					656,01
Costes indirectos					2,00% 13,12
TOTAL PARTIDA.....					669,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

02.01.07	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE u CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	25,000 m	0,21	5,25	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL363	Caja empalme 160x100x45mm tornillo	1,000 u	1,01	1,01	
PIRES07Z1K2N	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2Z	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2T	Cable afumex 750v quick 1x2.5mm² AV	25,200 m	0,27	6,80	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,278 u	5,51	1,53	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	72,30	0,72	
Suma la partida					73,01
Costes indirectos					2,00% 1,46
TOTAL PARTIDA.....					74,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.08	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE u CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	25,000 m	0,21	5,25	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL363	Caja empalme 160x100x45mm tornillo	1,000 u	1,01	1,01	
PIRES07Z1K2N	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2Z	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2T	Cable afumex 750v quick 1x2.5mm² AV	25,200 m	0,27	6,80	
MATAUXLD	Materiales auxiliares linea distribucion	0,278 u	5,51	1,53	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	72,30	0,72	

Suma la partida 73,01
Costes indirectos 2,00% 1,46

TOTAL PARTIDA..... 74,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.01.09	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE u CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	25,000 m	0,21	5,25	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL363	Caja empalme 160x100x45mm tornillo	1,000 u	1,01	1,01	
PIRES07Z1K2N	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2Z	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2T	Cable afumex 750v quick 1x2.5mm² AV	25,200 m	0,27	6,80	
MATAUXLD	Materiales auxiliares linea distribucion	0,278 u	5,51	1,53	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	72,30	0,72	

Suma la partida 73,01
Costes indirectos 2,00% 1,46

TOTAL PARTIDA..... 74,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 40 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS u ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	25,000 m	0,16	4,00	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL362	Caja empalme 100x100x45mm tornillo	1,000 u	0,88	0,88	
PIRES07Z1K2N	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2Z	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2T	Cable afumex 750v quick 1x2.5mm² AV	25,200 m	0,27	6,80	
MATAUXLD	Materiales auxiliares linea distribucion	0,129 u	5,51	0,71	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	70,10	0,70	
Suma la partida					70,79
Costes indirectos					2,00% 1,42
TOTAL PARTIDA.....					72,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

02.01.11	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS u ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	25,000 m	0,16	4,00	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL362	Caja empalme 100x100x45mm tornillo	1,000 u	0,88	0,88	
PIRES07Z1K2N	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2Z	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2T	Cable afumex 750v quick 1x2.5mm² AV	25,200 m	0,27	6,80	
MATAUXLD	Materiales auxiliares linea distribucion	0,129 u	5,51	0,71	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	70,10	0,70	
Suma la partida					70,79
Costes indirectos					2,00% 1,42
TOTAL PARTIDA.....					72,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.12	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS u ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	25,000 m	0,16	4,00	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL362	Caja empalme 100x100x45mm tornillo	1,000 u	0,88	0,88	
PIRES07Z1K2N	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2Z	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	25,200 m	0,27	6,80	
PIRES07Z1K2T	Cable afumex 750v quick 1x2.5mm² AV	25,200 m	0,27	6,80	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,129 u	5,51	0,71	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	70,10	0,70	
Suma la partida					70,79
Costes indirectos					2,00% 1,42
TOTAL PARTIDA.....					72,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

02.01.13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOSu AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	25,000 m	0,16	4,00	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL362	Caja empalme 100x100x45mm tornillo	1,000 u	0,88	0,88	
PIRES07Z1K15N	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² NE	25,200 m	0,18	4,54	
PIRES07Z1K15Z	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AZ	25,200 m	0,18	4,54	
PIRES07Z1K15T	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AV	25,200 m	0,18	4,54	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,107 u	5,51	0,59	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	63,20	0,63	
Suma la partida					63,82
Costes indirectos					2,00% 1,28
TOTAL PARTIDA.....					65,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.14	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	25,000 m	0,16	4,00	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL362	Caja empalme 100x100x45mm tornillo	1,000 u	0,88	0,88	
PIRES07Z1K15N	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² NE	25,200 m	0,18	4,54	
PIRES07Z1K15Z	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AZ	25,200 m	0,18	4,54	
PIRES07Z1K15T	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AV	25,200 m	0,18	4,54	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,107 u	5,51	0,59	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	63,20	0,63	
Suma la partida					63,82
Costes indirectos					2,00% 1,28
TOTAL PARTIDA.....					65,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

02.01.15	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,833 h	17,07	14,22	
O01OB220	Ayudante electricista	1,584 h	15,71	24,88	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	25,000 m	0,16	4,00	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	50,000 u	0,03	1,50	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	50,000 u	0,07	3,50	
SOL362	Caja empalme 100x100x45mm tornillo	1,000 u	0,88	0,88	
PIRES07Z1K15N	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² NE	25,200 m	0,18	4,54	
PIRES07Z1K15Z	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AZ	25,200 m	0,18	4,54	
PIRES07Z1K15T	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AV	25,200 m	0,18	4,54	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,107 u	5,51	0,59	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	63,20	0,63	
Suma la partida					63,82
Costes indirectos					2,00% 1,28
TOTAL PARTIDA.....					65,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.16	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA PUESTOS m DE TRABAJO				
	Suministro e instalación de línea de distribución para puestos de trabajo instalar, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,100 h	17,07	1,71	
O01OB210	Oficial 2º electricista	0,100 h	15,71	1,57	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	1,000 m	0,21	0,21	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	2,000 u	0,03	0,06	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	2,000 u	0,07	0,14	
SOL363	Caja empalme 160x100x45mm tornillo	0,200 u	1,01	0,20	
PIRES07Z1K4N	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² NE	1,100 m	0,41	0,45	
PIRES07Z1K4Z	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AZ	1,100 m	0,41	0,45	
PIRES07Z1K4T	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AV	1,100 m	0,41	0,45	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,100 u	5,51	0,55	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	5,80	0,06	
Suma la partida					5,85
Costes indirectos					0,12
TOTAL PARTIDA.....					5,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.01.17	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A u INSTALAR EN PLANTA 4º				
	Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 4º, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB220	Ayudante electricista	1,917 h	15,71	30,12	
O01OB200	Oficial 1º electricista	1,083 h	17,07	18,49	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	30,000 m	0,21	6,30	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	60,000 u	0,03	1,80	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	60,000 u	0,07	4,20	
SOL363	Caja empalme 160x100x45mm tornillo	1,000 u	1,01	1,01	
PIRES07Z1K4N	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² NE	30,200 m	0,41	12,38	
PIRES07Z1K4Z	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AZ	30,200 m	0,41	12,38	
PIRES07Z1K4T	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AV	30,200 m	0,41	12,38	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,299 u	5,51	1,65	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	100,70	1,01	
Suma la partida					101,72
Costes indirectos					2,03
TOTAL PARTIDA.....					103,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.18	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A u INSTALAR EN PLANTA 5ª				
	Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB220	Ayudante electricista	1,917 h	15,71	30,12	
O01OB200	Oficial 1ª electricista	1,083 h	17,07	18,49	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	30,000 m	0,21	6,30	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	60,000 u	0,03	1,80	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	60,000 u	0,07	4,20	
SOL363	Caja empalme 160x100x45mm tornillo	1,000 u	1,01	1,01	
PIRES07Z1K4N	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² NE	30,200 m	0,41	12,38	
PIRES07Z1K4Z	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AZ	30,200 m	0,41	12,38	
PIRES07Z1K4T	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AV	30,200 m	0,41	12,38	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,299 u	5,51	1,65	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	100,70	1,01	
Suma la partida					101,72
Costes indirectos					2,03
TOTAL PARTIDA.....					103,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

02.01.19	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A u INSTALAR EN PLANTA 6ª				
	Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	1,083 h	17,07	18,49	
O01OB220	Ayudante electricista	1,917 h	15,71	30,12	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	30,000 m	0,21	6,30	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	60,000 u	0,03	1,80	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	60,000 u	0,07	4,20	
SOL363	Caja empalme 160x100x45mm tornillo	1,000 u	1,01	1,01	
PIRES07Z1K4N	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² NE	30,200 m	0,41	12,38	
PIRES07Z1K4Z	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AZ	30,200 m	0,41	12,38	
PIRES07Z1K4T	Cable afumex 750V Quick 1x4mm² AV	30,200 m	0,41	12,38	
MATAUXLD	Materiales auxiliares línea distribución	0,299 u	5,51	1,65	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	100,70	1,01	
Suma la partida					101,72
Costes indirectos					2,03
TOTAL PARTIDA.....					103,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.01.20	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE CORRIENTE DE 16A u				
	Suministro e instalación de Toma de corriente de 16A, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Con mecanisod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,175 h	17,07	2,99	
O01OB220	Ayudante electricista	0,367 h	15,71	5,77	
SIM3171031	Caja empotrar 1elem.Enlaz.Termop	1,000 u	0,12	0,12	
DECHXIST	Mecanismo toma corriente similar al existente	1,000 u	7,22	7,22	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	8,000 m	0,21	1,68	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	16,000 u	0,03	0,48	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	16,000 u	0,07	1,12	
PIRES07Z1K2N	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² NE	8,200 m	0,27	2,21	
PIRES07Z1K2Z	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AZ	8,200 m	0,27	2,21	
PIRES07Z1K1T	Cable afumex 750V Quick 1x2.5mm² AV	8,200 m	0,27	2,21	
MATAUXM	Materiales auxiliares mecanizar	0,002 u	5,51	0,01	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	26,00	0,26	
Suma la partida					26,28
Costes indirectos					0,53
TOTAL PARTIDA.....					26,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

02.01.21	LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA u				
	Legalización de la Instalación eléctrica, incluyendo proyecto eléctrico, certificado de dirección de obra, inspección inicial por Organismo de Control Autorizado y Certificado de Instalación eléctrica.				
O01OC360	Ingeniero técnico	5,000 h	30,95	154,75	
C01.24A	Coste proyecto instalacion electrica	1,000 u	1.200,00	1.200,00	
C01.24B	Coste direccion de obra instalacion electrica	1,000 u	551,20	551,20	
C01.24C	Coste oca instalacion electrica	1,000 u	360,00	360,00	
C01.24D	Tasas xunta	1,000 u	128,80	128,80	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	2.394,80	23,95	
Suma la partida					2.418,70
Costes indirectos					48,37
TOTAL PARTIDA.....					2.467,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

02.02 ALUMBRADO

02.02.01	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 4ª u				
	Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 4ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	30,000 h	17,07	512,10	
MATAUXL	Materiales auxiliares montaje iluminación	20,000 u	5,51	110,20	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	622,30	6,22	
Suma la partida					628,52
Costes indirectos					12,57
TOTAL PARTIDA.....					641,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.02.02	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE u LUMINARIAS EN PLANTA 5ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 5ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	30,000 h	17,07	512,10	
MATAUXL	Materiales auxiliares montaje iluminación	20,000 u	5,51	110,20	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	622,30	6,22	
Suma la partida					628,52
Costes indirectos					2,00% 12,57
TOTAL PARTIDA					641,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

02.02.03	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE u LUMINARIAS EN PLANTA 6ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 6ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	30,000 h	17,07	512,10	
MATAUXL	Materiales auxiliares montaje iluminación	20,000 u	5,51	110,20	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	622,30	6,22	
Suma la partida					628,52
Costes indirectos					2,00% 12,57
TOTAL PARTIDA					641,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

02.02.04	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ SENCILLO u Suministro e instalación de Punto de luz sencillo, realizado con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Con mecanisod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,175 h	17,07	2,99	
O01OB220	Ayudante electricista	0,367 h	15,71	5,77	
SIM3171031	Caja empotrar 1elem.Enlaz.Termop	1,000 u	0,12	0,12	
INTEXIST	Mecanismo interruptor similar al existente	1,000 u	7,18	7,18	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	8,000 m	0,16	1,28	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	16,000 u	0,03	0,48	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	16,000 u	0,07	1,12	
PIRES07Z1K15N	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² NE	8,200 m	0,18	1,48	
PIRES07Z1K15T	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AV	8,200 m	0,18	1,48	
PIRES07Z1K15Z	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AZ	8,200 m	0,18	1,48	
MATAUXM	Materiales auxiliares mecanizar	0,025 u	5,51	0,14	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	23,50	0,24	
Suma la partida					23,76
Costes indirectos					2,00% 0,48
TOTAL PARTIDA					24,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.02.05	DESPLAZAMIENTO DE EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA EXISTENTE u Desplazamiento de Equipo autónomo de emergencia existente, para adaptación a la nueva distribución de los locales. Incluso adaptación del punto de luz existente a la nueva ubicación de la emergencia. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,700 h	17,07	11,95	
O01OB220	Ayudante electricista	0,175 h	15,71	2,75	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	4,000 m	0,16	0,64	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	8,000 u	0,03	0,24	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	8,000 u	0,07	0,56	
PIRES07Z1K15N	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² NE	4,200 m	0,18	0,76	
PIRES07Z1K15Z	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AZ	4,200 m	0,18	0,76	
PIRES07Z1K15T	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AV	4,200 m	0,18	0,76	
PIRES07Z1K15G	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² GR	4,200 m	0,18	0,76	
PIRES07Z1K15M	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² MA	4,200 m	0,18	0,76	
MATAUXL	Materiales auxiliares montaje iluminación	0,078 u	5,51	0,43	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	20,40	0,20	
Suma la partida					20,57
Costes indirectos					0,41
TOTAL PARTIDA.....					20,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.02.06	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 90 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA u Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,417 h	17,07	7,12	
DUIDECOLD90	Emergencia Duisa D-ECO LD 90 lum.	1,000 u	28,60	28,60	
DUIAETBDECO	Accesorio enrasar techo BL. AETB D-ECO	1,000 u	5,09	5,09	
RAEEM30	Tasa RAAE emergencias 0,30€	1,000 u	0,30	0,30	
MATAUXL	Materiales auxiliares montaje iluminación	0,036 u	5,51	0,20	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	41,30	0,41	
Suma la partida					41,72
Costes indirectos					0,83
TOTAL PARTIDA.....					42,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

02.02.07	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 150 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA u Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,417 h	17,07	7,12	
DUIDECOLD150	Emergencia Duisa D-ECO LD 150 lum.	1,000 u	32,60	32,60	
DUIAETBDECO	Accesorio enrasar techo BL. AETB D-ECO	1,000 u	5,09	5,09	
RAEEM30	Tasa RAAE emergencias 0,30€	1,000 u	0,30	0,30	
MATAUXL	Materiales auxiliares montaje iluminación	0,036 u	5,51	0,20	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	45,30	0,45	
Suma la partida					45,76
Costes indirectos					0,92
TOTAL PARTIDA.....					46,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.02.08	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 220 LÚMENES Y 1 HORA DE u AUTONOMÍA				
	Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 220 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,417 h	17,07	7,12	
DUIDECOLD220	Emergencia Duisa D-ECO LD 220 lum.	1,000 u	38,51	38,51	
DUIAETBDECO	Accesorio enrasar techo BL. AETB D-ECO	1,000 u	5,09	5,09	
RAEEM30	Tasa RAEEmergencias 0,30€	1,000 u	0,30	0,30	
MATAUXL	Materiales auxiliares montaje iluminación	0,053 u	5,51	0,29	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	51,30	0,51	
Suma la partida					51,82
Costes indirectos					1,04
TOTAL PARTIDA.....					52,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.02.09	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA u				
	Suministro e instalación de Punto de luz de emergencia, realizado con conductor Cu ES07Z1-K 2x1,5+TTmm2, bajo tubo forroplast M20. Incluso línea de 2x1,5mm2 para telemando. Completamente instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,300 h	17,07	5,12	
O01OB220	Ayudante electricista	0,267 h	15,71	4,19	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	8,000 m	0,16	1,28	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	16,000 u	0,03	0,48	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	16,000 u	0,07	1,12	
PIRES07Z1K15N	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² NE	8,200 m	0,18	1,48	
PIRES07Z1K15Z	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AZ	8,200 m	0,18	1,48	
PIRES07Z1K15T	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AV	8,200 m	0,18	1,48	
PIRES07Z1K15G	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² GR	8,200 m	0,18	1,48	
PIRES07Z1K15M	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² MA	8,200 m	0,18	1,48	
MATAUXH	Materiales auxiliares cablear	0,020 u	5,51	0,11	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	19,70	0,20	
Suma la partida					19,90
Costes indirectos					0,40
TOTAL PARTIDA.....					20,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

02.02.10	INTERRUPTOR DETECTOR PRESENCIA u				
	Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor detector de presencia gama estandar, y casquillo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,250 h	17,07	4,27	
O01OB220	Ayudante electricista	0,250 h	15,71	3,93	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	5,000 m	0,16	0,80	
PIRES07Z1K15N	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² NE	5,000 m	0,18	0,90	
PIRES07Z1K15Z	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AZ	5,000 m	0,18	0,90	
PIRES07Z1K15T	Cable afumex 750v quick 1x1.5mm² AV	5,000 m	0,18	0,90	
P15KA190	Interruptor detector presencia blanco	1,000 u	106,75	106,75	
P15GK050	Caja mecanismo empotrar enlazable	1,000 u	0,28	0,28	
P15MW080	Casquillo bombilla	1,000 u	0,90	0,90	
P15AH430	Pequeño material para instalación	0,100 u	1,40	0,14	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	119,80	1,20	
Suma la partida					120,97
Costes indirectos					2,42
TOTAL PARTIDA.....					123,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 49 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.02.11	SUSTITUCIÓN LAMPARAS FLUORESCENTES EN LUMINARIAS EXISTENTES u POR TUBO LED Sustitución de tubos fluorescentes en luminarias existentes por 2 tubo LED de 9 w. de 6500K de temperaturas de color y con flujo lumínico de 900 lm, índice de reproducción cromática IRC80, haz de apertura de 120º, incluido cebador de seguridad, desmontaje de tubos existentes y condensadores, transporte y tasa de reciclaje. Totalmente rematado y funcionando.				
O01OB220	Ayudante electricista	0,300 h	15,71	4,71	
P16BA700	Tubo led 9 w. 60 cm. 6000K 800 lum. 1C 3S G	2,000 u	9,00	18,00	
SVGP269	Tasa de gestión equipo eléctrico	0,004 t	188,42	0,75	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	23,50	0,24	
Suma la partida					23,70
Costes indirectos					0,47
TOTAL PARTIDA					24,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

02.03 MEGAFONÍA

02.03.01	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA SALÓN DE u ACTOS Suministro e instalación de Sistema de Megafonía para Salón de Actos, formado por: - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/80hm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 8 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. - Cableado de sistema de megafonía, incluyendo cable paralelo de audio de 2x1,5mm, cable UTP 4 pares categoría 6, canalizaciones y toma de datos RJ-45 categoría 6. Completamente instalado y en perfecto estado de funcionamiento.				
O01OB222	Oficial 1º Instalador telecomunicación	6,000 h	17,07	102,42	
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	2,260 h	15,71	35,50	
DEIS81168	Pupitre con microfono DM333D	1,000 u	96,06	96,06	
DEIS81378	Amplificador mezclador 120W 100V 81378	1,000 u	306,30	306,30	
DEIS81596	Altavoz techo p/empotrar 2 vías 6"	8,000 u	37,01	296,08	
MATAUXVD	Materiales auxiliares voz y datos	3,000 u	5,51	16,53	
PMEG	Punto instalacion megafonia	10,000 u	17,82	178,20	
TDSIMPLE	Materiales para toma datos simple	1,000 u	7,47	7,47	
MATAUXM	Materiales auxiliares mecanizar	0,027 u	5,51	0,15	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	15,000 m	0,16	2,40	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	30,000 u	0,03	0,90	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	30,000 u	0,07	2,10	
QUIC9882F6	Cable UTP cat 6 LSZH	40,000 m	0,39	15,60	
MATAUXMEG	Materiales auxiliares megafonia	2,853 u	5,51	15,72	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	1,075,40	10,75	
Suma la partida					1.086,18
Costes indirectos					21,72
TOTAL PARTIDA					1.107,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 50 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.03.02	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA AULA G1 Suministro e instalación de preinstalación de sistema de megafonía para Aula G1, realizada con tubo forroplast M20, formado por: - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. Completamente instalado y en perfecto estado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	3,000 h	17,07	51,21	
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	0,833 h	15,71	13,09	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	65,000 m	0,16	10,40	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	130,000 u	0,07	9,10	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	130,000 u	0,03	3,90	
MATAUXT	Materiales auxiliares tubo/canalización	1,064 u	5,51	5,86	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	93,60	0,94	
Suma la partida					94,50
Costes indirectos					1,89
TOTAL PARTIDA					96,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

02.03.03	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA AULA G2 Suministro e instalación de Preinstalación de Sistema de Megafonía para Aula G2, realizada con tubo forroplast M20, formado por: - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. Completamente instalado y en perfecto estado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	3,000 h	17,07	51,21	
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	0,833 h	15,71	13,09	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	65,000 m	0,16	10,40	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	130,000 u	0,07	9,10	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	130,000 u	0,03	3,90	
MATAUXT	Materiales auxiliares tubo/canalización	1,064 u	5,51	5,86	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	93,60	0,94	
Suma la partida					94,50
Costes indirectos					1,89
TOTAL PARTIDA					96,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 51 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

02.04 TELECOMUNICACIONES

02.04.01 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE DATOS SIMPLE PARA EMPOTRAR u
Suministro e instalación de Toma de datos simple para empotrar, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Completamente instalada.

O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,200 h	17,07	3,41	
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	0,200 h	15,71	3,14	
TDSIMPLE	Materiales para toma datos simple	1,000 u	7,47	7,47	
MATAUXM	Materiales auxiliares mecanizar	0,027 u	5,51	0,15	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	14,20	0,14	
Suma la partida					14,31
Costes indirectos					0,29
TOTAL PARTIDA					14,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

02.04.02 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR u EN PARED
Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en pared, formado por caja de empotrar de 3 módulos, 2 tomas schuko 16A color blanco, 2 tomas schuko 16A color rojo y 2 tomas de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.

O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,750 h	17,07	12,80	
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	0,070 h	15,71	1,10	
PTPARED	Materiales puesto trabajo empotrar en pared	1,000 u	44,42	44,42	
MATAUXM	Materiales auxiliares mecanizar	0,151 u	5,51	0,83	
L1ZH030002	LINEA FUMEX CU ES07Z1K 2X2,5 MM2 + T.T., BAJO TUBO FORROPLAST M25	12,400 m	3,10	38,44	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	97,60	0,98	
Suma la partida					98,57
Costes indirectos					1,97
TOTAL PARTIDA					100,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.04.03 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR u EN SUELO TÉCNICO
Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en suelo técnico, formado por caja de empotrar de 2 módulos, 1 toma schuko 16A color blanco y 1 toma de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.

O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,250 h	17,07	4,27	
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	0,050 h	15,71	0,79	
PTSUELO	Materiales puesto trabajo empotrar en suelo tecnico	1,000 u	29,22	29,22	
MATAUXM	Materiales auxiliares mecanizar	0,029 u	5,51	0,16	
L1ZH030002	LINEA FUMEX CU ES07Z1K 2X2,5 MM2 + T.T., BAJO TUBO FORROPLAST M25	6,200 m	3,10	19,22	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	53,70	0,54	
Suma la partida					54,20
Costes indirectos					1,08
TOTAL PARTIDA					55,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.04.04	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 1, MURAL DE 6U F450 u Suministro e instalación de Armario Rack 1, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.				
O01OB222	Oficial 1º Instalador telecomunicación	4,167 h	17,07	71,13	
RACK1	Materiales para rack 1	1,000 u	229,53	229,53	
TYC17110911	Latiguillo UTP 1mt. Cat.6 LSZH Blanco Tyco 1711091-1	7,000 u	3,54	24,78	
MATAUXVD	Materiales auxiliares voz y datos	0,931 u	5,51	5,13	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	330,60	3,31	
Suma la partida					333,88
Costes indirectos					6,68
TOTAL PARTIDA					340,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.04.05	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 2, MURAL DE 6U F450 u Suministro e instalación de Armario Rack 2, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 16 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.				
O01OB222	Oficial 1º Instalador telecomunicación	5,667 h	17,07	96,74	
RACK2	Materiales para rack 2	1,000 u	229,53	229,53	
TYC17110911	Latiguillo UTP 1mt. Cat.6 LSZH Blanco Tyco 1711091-1	16,000 u	3,54	56,64	
MATAUXVD	Materiales auxiliares voz y datos	1,065 u	5,51	5,87	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	388,80	3,89	
Suma la partida					392,67
Costes indirectos					7,85
TOTAL PARTIDA					400,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

02.04.06	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 3, MURAL DE 6U F450 u Suministro e instalación de Armario Rack 3, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.				
O01OB222	Oficial 1º Instalador telecomunicación	4,167 h	17,07	71,13	
RACK3	Materiales para rack 3	1,000 u	229,53	229,53	
TYC17110911	Latiguillo UTP 1mt. Cat.6 LSZH Blanco Tyco 1711091-1	7,000 u	3,54	24,78	
MATAUXVD	Materiales auxiliares voz y datos	0,931 u	5,51	5,13	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	330,60	3,31	
Suma la partida					333,88
Costes indirectos					6,68
TOTAL PARTIDA					340,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.04.07	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 4, MURAL DE 9U F450 u Suministro e instalación de Armario Rack 4, mural de 9U F450, incluyendo 2 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 2 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 41 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.				
O01OB222	Oficial 1º Instalador telecomunicación	10,833 h	17,07	184,92	
RACK4	Materiales para rack 4	1,000 u	334,97	334,97	
TYC17110911	Latiguillo UTP 1mt. Cat.6 LSZH Blanco Tyco 1711091-1	41,000 u	3,54	145,14	
MATAUXVD	Materiales auxiliares voz y datos	2,223 u	5,51	12,25	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	677,30	6,77	
Suma la partida					684,05
Costes indirectos					13,68
TOTAL PARTIDA					697,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.04.08	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 5, DE SUELO DE 22U F600 u Suministro e instalación de Armario Rack 5, de suelo de 22U F600, incluyendo 5 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 5 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 97 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.				
O01OB222	Oficial 1º Instalador telecomunicación	23,167 h	17,07	395,46	
RACK5	Materiales para rack 5	1,000 u	873,31	873,31	
TYC17110911	Latiguillo UTP 1mt. Cat.6 LSZH Blanco Tyco 1711091-1	97,000 u	3,54	343,38	
MATAUXVD	Materiales auxiliares voz y datos	5,018 u	5,51	27,65	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	1.639,80	16,40	
Suma la partida					1.656,20
Costes indirectos					33,12
TOTAL PARTIDA					1.689,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

02.04.09	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 6, DE SUELO DE 22U F600 u Suministro e instalación de Armario Rack 6, de suelo de 22U F600, incluyendo 4 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 4 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 78 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.				
O01OB222	Oficial 1º Instalador telecomunicación	19,000 h	17,07	324,33	
RACK6	Materiales para rack 6	1,000 u	781,35	781,35	
TYC17110911	Latiguillo UTP 1mt. Cat.6 LSZH Blanco Tyco 1711091-1	78,000 u	3,54	276,12	
MATAUXVD	Materiales auxiliares voz y datos	4,098 u	5,51	22,58	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	1.404,40	14,04	
Suma la partida					1.418,42
Costes indirectos					28,37
TOTAL PARTIDA					1.446,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 54 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.04.10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLEADO DE DATOS u				
	Suministro e instalación de Cableado de datos para las tomas de datos, realizado con conductor UTP de 4 pares, categoría 6. Incluso cableado necesario para la unión entre racks. Se incluye p.p. de rejiband y/o tubo forroplast necesario, para llevar el cableado por el suelo técnico y/o el falso techo. Completamente instalado y funcionando.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	295,000 h	17,07	5.035,65	
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	260,400 h	15,71	4.090,88	
AISACR20	Tubo corrugado doble capa ø20mm	765,000 m	0,16	122,40	
AISACR25	Tubo corrugado doble capa ø25mm	595,000 m	0,21	124,95	
HIL2516300	Cinta poliamida ECT-UV 200/4.8 negra	2.720,000 u	0,03	81,60	
HIL2519205	Taco p/cintas poliamida EDT-B 10/6.5	2.720,000 u	0,07	190,40	
BAS23623	Bandeja hilo zincado BFR 150x65	550,000 m	2,85	1.567,50	
BAS26217	Union rapida BF 65/105 cincada	366,667 u	0,38	139,33	
BAS21047	Soporte vertical sendimir SV-150	366,667 u	1,29	473,00	
ACCREJ150	Accesorios rejiband 150x65	550,000 u	0,39	214,50	
MATAUXB	Materiales auxiliares montaje bandeja	55,000 u	5,51	303,05	
MATAUXH	Materiales auxiliares cablear	74,276 u	5,51	409,26	
QUIC9882F6	Cable UTP cat 6 LSZH	10.140,000 m	0,39	3.954,60	
PATCU16	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO DE 16 MM2, PARA REALIZACION DE TOMA DE TIERRA EN ESTRUCTURA	550,000 m	2,38	1.309,00	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	18.016,10	180,16	
	Suma la partida				18.196,28
	Costes indirectos		2,00%		363,93
	TOTAL PARTIDA				18.560,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

02.04.11	CERTIFICACIÓN DE TOMA DE TOMA DE DATOS. INCLUSO P.P. DE INFORME u DE LA CERTIFICACIÓN REALIZADA.				
	Certificación de Toma de toma de datos. Incluso p.p. de informe de la certificación realizada.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,150 h	17,07	2,56	
O01OC360	Ingeniero técnico	0,010 h	30,95	0,31	
	Suma la partida				2,87
	Costes indirectos		2,00%		0,06
	TOTAL PARTIDA				2,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.05 ADAPTACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

02.05.01	DESPLAZAMIENTO DE MÁQUINA CLIMATIZACIÓN u				
	Desplazamiento de máquina de climatización existente, incluyendo:				
	- Reubicación de máquina				
	- Reubicación de difusores.				
	- Adaptación de línea tubería de clima que alimenta a máquina.				
	- Adaptación de conducto aporte de aire.				
	- Adaptaciones cable Bus de comunicaciones				
	- Adaptaciones desagües				
	Completamente montado y probado.				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	7,000 h	17,07	119,49	
O01OB195	Ayudante fontanero	10,000 h	15,71	157,10	
MATAUXCLIMA	Materiales auxiliares instalación de climatización	30,000 u	6,51	195,30	
E23DCF020	CONDUCTO ISOVER CLIMAVER PLUS R	6,000 m2	49,83	298,98	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	770,90	7,71	
	Suma la partida				778,58
	Costes indirectos		2,00%		15,57
	TOTAL PARTIDA				794,15

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 55 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

02.05.02	DESPLAZAMIENTO DE DIFUSOR O REJILLA	u			
	Desplazamiento o reubicación de difusor o rejilla, sin idesplazar la maquinaria, incluyendo:				
	- Reubicación de difusores o rejillas.				
	- Adaptación o ampliación de conducto.				
	Completamente montado y probado.				
O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000 h	17,07	17,07	
O01OB195	Ayudante fontanero	1,500 h	15,71	23,57	
MATAUXCLIMA	Materiales auxiliares instalación de climatización	5,000 u	6,51	32,55	
E23DCN040	TUBO ALUMINIO FLEXIBLE COMPRIM. D=150 mm	1,000 m	8,48	8,48	
E23DCF020	CONDUCTO ISOVER CLIMAVER PLUS R	1,000 m2	49,83	49,83	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	131,50	1,32	
Suma la partida					132,82
Costes indirectos					2,66
TOTAL PARTIDA					135,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.05.03	ADAPTACIÓN/AMPLIACIÓN DE LA RED DE RETORNO DE AIRE PRIMARIO	m			
	Adaptación/ampliación de la red de retorno de aire primario, incluyendo p.p. de de conductos de chapa galvanizada de 0,80 mm. rejillas de retorno de aluminio extruido iguales a las existentes, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23.				
O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	0,350 h	17,07	5,97	
O01OB195	Ayudante fontanero	0,700 h	15,71	11,00	
OCON20X20	Chapa galvanizada de 0,8 mm de espesor, y juntas transversales con brida tipo Metu y sellada	1,000 m2	20,00	20,00	
OREJRET01	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente	0,750 u	31,04	23,28	
OMAUXCO1	Repercusión, por m², de material auxiliar para fijación a la obra de conductos autoportantes	1,000 u	3,04	3,04	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	63,30	0,63	
Suma la partida					63,92
Costes indirectos					1,28
TOTAL PARTIDA					65,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

02.05.04	REJILLA RETORNO	u			
	Colocación de rejilla de retorno igual a las existentes en en conductos de extracción existentes, incluso con marco de montaje y p.p. de medios auxiliares, instalada s/NTE-IC-27.				
O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	1,000 h	17,07	17,07	
OREJRET01	Rejilla de retorno, de aluminio extruido, anodizado color natural E6-C-0, con lamas horizontales regulables individualmente	1,000 u	31,04	31,04	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	48,10	0,48	
Suma la partida					48,59
Costes indirectos					0,97
TOTAL PARTIDA					49,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS



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

02.06 ELEVACIÓN

02.06.01 ADAPTACIÓN ASCENSOR

u

Adaptación de ascensores existentes, modificando botoneras con cerradura, incluida programación de paradas para control de accesos a las plantas de UNED y portal, dotándolas de independencia respecto de otros usos existentes.

O01OB970	Técnico de ascensores	6,000 h	17,07	102,42	
O01OB505	Montador especializado	6,000 h	16,82	100,92	
O01OB200	Oficial 1º electricista	2,000 h	17,07	34,14	
O01OB220	Ayudante electricista	2,000 h	15,71	31,42	
CUBADASM01	Adaptación de botonera, cuadros y programación de ascensor	1,000 u	336,00	336,00	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	604,90	6,05	

Suma la partida	610,95
Costes indirectos	2,00%
	12,22

TOTAL PARTIDA..... 623,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTITRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

02.07 PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS

02.07.01 EXTINTOR POLVO ABC 6 kg PRESIÓN INCORPORADA

u

Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.

O01OA060	Peón especializado	0,500 h	15,53	7,77	
P23FJ030	Extintor polvo ABC 6 kg. pr.inc.	1,000 u	60,62	60,62	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	68,40	0,68	

Suma la partida	69,07
Costes indirectos	2,00%
	1,38

TOTAL PARTIDA..... 70,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

02.07.02 DESPLAZAMIENTO SEÑALIZACIÓN O EXTINTOR.

u

Desplazamiento de extintores y señalización existente, para adaptarlo a la nueva distribución, incluyendo el desmontaje y montaje en nueva ubicación.

O01OA060	Peón especializado	0,550 h	15,53	8,54	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	8,50	0,09	

Suma la partida	8,63
Costes indirectos	2,00%
	0,17

TOTAL PARTIDA..... 8,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

02.07.03 DESPLAZAMIENTO B.I.E. EXISTENTE

u

Desplazamiento de boca de incendio equipada (B.I.E.) existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p de tubería de acero negro, DIN-2440 de 1" (DN-25), con acabado en esmalte rojo bombero. Incluida prueba hidráulica. totalmente rematada y funcionado.

O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	2,000 h	17,07	34,14	
O01OB195	Ayudante fontanero	2,000 h	15,71	31,42	
E26FDC500	TUBO ACERO DIN 2440 N. PINT. 1"	10,000 m	32,66	326,60	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	392,20	3,92	

Suma la partida	396,08
Costes indirectos	2,00%
	7,92

TOTAL PARTIDA..... 404,00

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 57 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUATRO EUROS

02.07.04	DESPLAZAMIENTO DETECTOR DE HUMOS	u			
	Desplazamiento de detector iónico de humos existente para adaptarlo a la nueva distribución. Incluido desmontaje y colocación en nueva ubicación, con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	1,000 h	17,07	17,07	
O01OB220	Ayudante electricista	1,200 h	15,71	18,85	
E17CM010	CIRCUITO MONOFASICO 3x2,5 mm2	5,000 m	5,68	28,40	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	64,30	0,64	
	Suma la partida				64,96
	Costes indirectos			2,00%	1,30
	TOTAL PARTIDA.....				66,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

02.07.05	DESPLAZAMIENTO PULSADOR ALARMA	u			
	Dsplazamiento de pulsador de alarma de fuego existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,750 h	17,07	12,80	
O01OB220	Ayudante electricista	0,750 h	15,71	11,78	
E17CM010	CIRCUITO MONOFASICO 3x2,5 mm2	5,000 m	5,68	28,40	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	53,00	0,53	
	Suma la partida				53,51
	Costes indirectos			2,00%	1,07
	TOTAL PARTIDA.....				54,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.07.06	PULSADOR ALARMA DE FUEGO AUTOCHQUEO	u			
	Pulsador de alarma de fuego con autochequeo, color rojo, con microrruptor, led de alarma, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja de 95x95x35 mm. Medida la unidad instalada.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	0,750 h	17,07	12,80	
O01OB220	Ayudante electricista	0,750 h	15,71	11,78	
P23FB020	Puls. alarma con autochequeo	1,000 u	12,54	12,54	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	37,10	0,37	
	Suma la partida				37,49
	Costes indirectos			2,00%	0,75
	TOTAL PARTIDA.....				38,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

02.07.07	SIRENA DE ALARMA INTERIOR	u			
	Sirena de alarma interior con destellante de muy bajo consumo: 12 mA 15-30 V. 90 dbA. Selector de tonos. Función anti-pánico inicial. Entradas para cable empotrado o bajo tubo visto. Medidas: 100 x 35 mm. Color rojo. Certificada EN 54-3-2001. IP-21C.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	1,000 h	17,07	17,07	
O01OB220	Ayudante electricista	1,000 h	15,71	15,71	
P23FC090	Sirena de alarma interior	1,000 u	15,27	15,27	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	48,10	0,48	
	Suma la partida				48,53
	Costes indirectos			2,00%	0,97
	TOTAL PARTIDA.....				49,50

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 58 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

02.07.08	ADAPTACIÓN DE CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS.	u			
	Adaptación de central de detección de incendios existente a las nuevas necesidades.				
O01OB200	Oficial 1º electricista	4,500 h	17,07	76,82	
O01OB220	Ayudante electricista	4,500 h	15,71	70,70	
P01DW090	Pequeño material	10,000 u	1,35	13,50	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	161,00	1,61	
	Suma la partida				162,63
	Costes indirectos			2,00%	3,25
	TOTAL PARTIDA				165,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.07.09	SEÑAL PVC 420x594mm.FOTOLUM.	u			
	Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en PVC rígido de 1 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 420x594 mm. Medida la unidad instalada.				
O01OA060	Peón especializado	0,050 h	15,53	0,78	
P23FK370	Señal PVC 420x594mm.fotolumi.	1,000 u	14,69	14,69	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	15,50	0,16	
	Suma la partida				15,63
	Costes indirectos			2,00%	0,31
	TOTAL PARTIDA				15,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.08 FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

02.08.01	PUNTO AGUA FRÍA POLIETILENO RETICULADO D20-1/2"	u			
	Punto de agua fría de D20 mm (1/2"), en interior de cuarto húmedo, instalado por falso techo, saliendo de la llave de paso con tubería de D25, colocada en pared y desde éste con D20 mm hasta la grifería; ejecutada con tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 20x1,9 mm y 25x2,3 mm de espesor, sistema homologado, clase 5 PN-10 Atm.; protegida con tubería aislamiento en parámetros empotrados; incluido las abrazaderas; instalada y probada según normativa. Con opción inserto metálico en roscas, incrementar 5%.				
O01OA030	Oficial primera	0,600 h	16,52	9,91	
O01OA060	Peón especializado	0,600 h	15,53	9,32	
P17PR020	Tubo polietileno ret. PE-X 20x1,9 mm	2,050 m	2,97	6,09	
P17PR030	Tubo polietileno ret. PE-X 25x2,3 mm	0,430 m	4,63	1,99	
P17PS458	Codo igual unión rápida PPSU 25 mm	1,000 u	7,35	7,35	
P17PS080	Codo base fij. unión rápida PPSU 20-1/2"	1,000 u	4,30	4,30	
P17PS350	Placa base fijación IPS	0,500 u	1,33	0,67	
P17PS065	Te igual unión rápida PPSU 25 mm	1,000 u	10,92	10,92	
P17PS540	Abrazadera sujeción tubería 20 mm	2,500 u	0,23	0,58	
P17PS560	Abrazadera sujeción tubería 25 mm	0,750 u	0,25	0,19	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	51,30	0,51	
	Suma la partida				51,83
	Costes indirectos			2,00%	1,04
	TOTAL PARTIDA				52,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.08.02	SISTEMA EVACUACIÓN INSON. TRICAPA PP D110mm m Tubería de evacuación insonorizada tricapa de polipropileno de D110 mm, con sistema de unión por inserción con junta elástica, colocada con abrazaderas soporte y clasificación B2 según DIN 4102 y EN-13501 clase E, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material, totalmente instalado, s/CTE-DB-HS-5 y UNE EN 1451.				
O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	0,250 h	17,07	4,27	
P17JI040	Tubo eva.insonor.tri.PP D110mm	1,250 m	12,76	15,95	
P17JI080	Codo 87º baj.insonor. PP D110 mm	0,300 u	11,27	3,38	
P17JI120	Abrazadera isofónica PP D110 mm	0,750 u	2,25	1,69	
P17JI180	Derivación insonorizada M-H 45º D110 mm	0,500 u	19,66	9,83	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	35,10	0,35	
Suma la partida					35,47
Costes indirectos					0,71
TOTAL PARTIDA.....					36,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

02.08.03	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA u Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con salida horizontal de 32 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC. s/CTE-HS-5.				
O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	0,300 h	17,07	5,12	
P17SS010	Sifón botella PVC sal.horiz.32mm 1 1/4"	1,000 u	4,13	4,13	
P17VC010	Tubo PVC evac.serie B junta pegada 32mm	0,300 m	1,48	0,44	
P17VP170	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 32 mm	2,000 u	0,69	1,38	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	11,10	0,11	
Suma la partida					11,18
Costes indirectos					0,22
TOTAL PARTIDA.....					11,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

02.08.04	VERTEDERO PORCELÁNICO 50x42 G.PARED u Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 50x42 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, e instalado con grifería mezcladora de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido e las instalaciones de desagüe).				
O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	1,100 h	17,07	18,78	
P18WV010	Vertedero porc.c/rejilla 50x42cm blanco	1,000 u	124,45	124,45	
P18GF030	Grifo mezcl.pared fregadero cromo s.n.	1,000 u	74,50	74,50	
P17SV070	Válv.gigante inox.p/fregad. 40mm	1,000 u	6,18	6,18	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	223,90	2,24	
Suma la partida					226,15
Costes indirectos					4,52
TOTAL PARTIDA.....					230,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS



CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.08.05	CONTADOR DIVISIONARIO DN20 mm u Contador divisionario de agua de 20 mm de diámetro, colocado en centralización, incluida instalación de válvula de entrada orientable, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 cm válvula de salida antirretorno de DN-20, material auxiliar, montaje, pruebas y medios auxiliares. (I/ timbrado contador por la Delegación de Industria y certificado de instalación), s/CTE-HS-4.				
O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	3,000 h	17,07	51,21	
P17BI020	Contador agua fría 3/4" (20 mm) clase B	1,000 u	58,73	58,73	
P17BV320	Válvula entrada orientable DN-20	1,000 u	43,39	43,39	
P17BV390	Válvula salida batería c/purga DN-20	1,000 u	56,41	56,41	
P17BV040	Conexión flexi.galv. M-H 3/4" 50 cm	1,000 u	12,84	12,84	
P17BV400	Grifo de prueba DN-13-15	1,000 u	6,18	6,18	
P17W030	Verificación contador 3/4" 20 mm	1,000 u	2,23	2,23	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	231,00	2,31	
Suma la partida					233,30
Costes indirectos					2,00% 4,67
TOTAL PARTIDA					237,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.08.06	CONEXIÓN A BAJANTES EXISTENTES u Conexión a bajantes generales de aguas grises en tubería de polipropileno de D110 mm, realizada por personal cualificado, totalmente instalada y funcionando; I/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5.				
O01OB170	Oficial 1º fontanero calefactor	4,000 h	17,07	68,28	
P17VP220	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 110mm	2,000 u	3,96	7,92	
P17JI040	Tubo eva.insonor.Tri.PP D110mm	2,100 m	12,76	26,80	
P17JI080	Codo 87º baj.insonor. PP D110 mm	1,000 u	11,27	11,27	
P17JI120	Abrazadera isofónica PP D110 mm	3,330 u	2,25	7,49	
P02CVW030	Adhesivo tubos junta pegada	0,025 kg	18,54	0,46	
P01DW090	Pequeño material	3,500 u	1,35	4,73	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	127,00	1,27	
Suma la partida					128,22
Costes indirectos					2,00% 2,56
TOTAL PARTIDA					130,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

03 CONTROL DE CALIDAD

03.01	CONFORMIDAD PREFABRICADOS DE YESO u Ensayo para la determinación de la conformidad de prefabricados de yeso comprobando la densidad, pH, absorción de agua, geometría, resistencia a flexión, resistencia a impactos, dureza superficial, tolerancias dimensionales y contenido de humedad, conforme a UNE 102030 y UNE 102033.				
P32FY010	Densidad aparente	1,000 u	38,37	38,37	
P32FY020	Determinación del pH	1,000 u	18,14	18,14	
P32FY030	Absorción de agua	1,000 u	47,47	47,47	
P32FY040	Características geométricas	1,000 u	38,37	38,37	
P32FY050	Resistencia a flexión	1,000 u	118,27	118,27	
P32FY060	Resistencia al impacto	1,000 u	72,02	72,02	
P32FY070	Dureza superficial	1,000 u	43,87	43,87	
P32FY080	Tolerancia dimensional	1,000 u	61,25	61,25	
P32FY090	Contenido de humedad	1,000 u	47,47	47,47	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	485,20	4,85	
Suma la partida					490,08
Costes indirectos					2,00% 9,80
TOTAL PARTIDA					499,88

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 61 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

03.02 CONFORMIDAD CARPINTERÍA DE MADERA u

Ensayo para determinar la conformidad de una madera para carpinterías mediante la determinación de la humedad por secado en estufa, s/ UNE-EN 13183-1:2002/AC:2004, el peso específico aparente, s/ UNE 56531:1977, la dureza, s/ UNE 56534:1977, la resistencia a compresión axial, s/UNE 56535:1977, la flexión estática, s/UNE 56537:1979, la resistencia a la hienda, s/UNE 56539:1978, la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, s/UNE 56538:1978, y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, s/UNE 56541:1977.

P32CM010	Características geométricas	1,000 u	32,96	32,96	
P32CM020	Humedad con higrómetro	1,000 u	12,46	12,46	
P32CM030	Humedad por desecación	1,000 u	37,46	37,46	
P32CM040	Peso específico	1,000 u	66,88	66,88	
P32CM050	Resistencia a cortante	1,000 u	63,10	63,10	
P32CM060	Dureza	1,000 u	61,23	61,23	
P32CM070	Resistencia a flexión	1,000 u	91,11	91,11	
P32CM080	Tracción paralela	1,000 u	131,47	131,47	
P32CM090	Tracción perpendicular	1,000 u	131,47	131,47	
P32CM100	Compresión paralela	1,000 u	43,01	43,01	
P32CM110	Resistencia a la hienda	1,000 u	45,05	45,05	
P32CM120	Estabilidad dimensional	1,000 u	26,01	26,01	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	742,20	7,42	

Suma la partida	749,63
Costes indirectos	2,00%
	14,99

TOTAL PARTIDA..... 764,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

03.03 CONFORMIDAD CARPINTERÍA METÁLICA u

Ensayo para determinar la conformidad de perfiles, para la fabricación de puertas, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar las características dimensionales de aspecto y masas, s/ UNE-EN 12608:2003, de la estabilidad dimensional, s/ UNE-EN 478:1996, la resistencia al impacto, s/ UNE-EN 477:1996, la contracción térmica, s/ UNE-EN 479:1996.

P32CC010	Características geométricas	1,000 u	67,12	67,12	
P32CC020	Calidad del sellado	1,000 u	36,02	36,02	
P32CC030	Comportamiento al calor	1,000 u	40,93	40,93	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	144,10	1,44	

Suma la partida	145,51
Costes indirectos	2,00%
	2,91

TOTAL PARTIDA..... 148,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

03.04 MEDICIÓN PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB-HR u

Prueba de servicio de aislamiento acústico según DB-HR, UNE EN ISO 140, UNE EN ISO 3382 y Real Decreto 1367/2007.

P32SR010	Aislam.ruido aéreo elem.separac. locales	1,000 u	145,00	145,00	
P32SR020	Aislam.ruido aéreo elementos de fachadas	1,000 u	217,50	217,50	
P32SR030	Aislamiento ruido de impacto de suelos	1,000 u	145,00	145,00	
P32SR040	Tiempo reverberación en recintos	1,000 u	145,00	145,00	
P32SR050	Nivel inmisión en recintos colindantes a instalaciones	1,000 u	145,00	145,00	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	797,50	7,98	

Suma la partida	805,48
Costes indirectos	2,00%
	16,11

TOTAL PARTIDA..... 821,59

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 62 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.05	PRUEBA SERVICIO CUADRO ELÉCTRICO	u			
	Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas.				
O01OB520	Equipo técnico laboratorio	1,000 h	71,23	71,23	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	71,20	0,71	
	Suma la partida				71,94
	Costes indirectos			2,00%	1,44
	TOTAL PARTIDA				73,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

03.06	PRUEBA SERVICIO MECANISMOS ELÉCTRICOS	u			
	Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas.				
O01OB520	Equipo técnico laboratorio	1,500 h	71,23	106,85	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	106,90	1,07	
	Suma la partida				107,92
	Costes indirectos			2,00%	2,16
	TOTAL PARTIDA				110,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS

03.07	PRUEBA SERVICIO CLIMATIZACIÓN	u			
	Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.				
O01OB520	Equipo técnico laboratorio	2,000 h	71,23	142,46	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	142,50	1,43	
	Suma la partida				143,89
	Costes indirectos			2,00%	2,88
	TOTAL PARTIDA				146,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

03.08	PRUEBA SERVICIO VENTILACIÓN	u			
	Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.				
O01OB520	Equipo técnico laboratorio	1,200 h	71,23	85,48	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	85,50	0,86	
	Suma la partida				86,34
	Costes indirectos			2,00%	1,73
	TOTAL PARTIDA				88,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

03.09	PRUEBAS SUMINISTRO Y EVACUACIÓN AGUA DB-HS-4 Y 5	u			
	Prueba de servicio de instalaciones de suministro y evacuación de agua según DB-HS-4 y DB-HS-5.				
P32SS050	Prueba servicio redes suministro agua	1,000 u	29,00	29,00	
P32SS060	Prueba servicio redes evacuación agua	1,000 u	29,00	29,00	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	58,00	0,58	
	Suma la partida				58,58
	Costes indirectos			2,00%	1,17
	TOTAL PARTIDA				59,75

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 63 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

03.10	PRUEBA SERVICIO ASCENSOR	u			
	Prueba de funcionamiento de ascensores, comprobando los elemento de mando y el accionamiento de puertas.				
O01OB520	Equipo técnico laboratorio	1,000 h	71,23	71,23	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	71,20	0,71	
Suma la partida					71,94
Costes indirectos					2,00%
TOTAL PARTIDA					73,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

03.11	PRESIÓN DINÁMICA BIES	u			
	Comprobación de la presión dinámica de 2 BIEs simultáneamente.				
P32SI060	Comprobación presión dinámica 2 BIEs simultáneamente	1,000 u	72,50	72,50	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	72,50	0,73	
Suma la partida					73,23
Costes indirectos					2,00%
TOTAL PARTIDA					74,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04 GESTIÓN DE RESIDUOS

04.01	CLASIFICACIÓN A PIE DE OBRA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y/Om3 DEMOLICIÓN				
	Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos 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 camión o contenedor correspondiente.				
O01OA070	Peón ordinario	0,150 h	15,26	2,29	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	2,30	0,02	
Suma la partida					2,31
Costes indirectos					2,00%
TOTAL PARTIDA					2,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

04.02	ALQUILER CONTENEDOR 8 m3	u			
	Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.				
M13O160	Entreg. y recog. cont. 8 m3. d<10 km	1,000 u	126,37	126,37	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	126,40	1,26	
Suma la partida					127,63
Costes indirectos					2,00%
TOTAL PARTIDA					130,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 64 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.03	GESTIÓN RESIDUOS INERT. MEZ. CONTENED. 8 m3.GESTOR u Tasa para el alquiler, transporte y gestión de un contenedor de 8 m3., para residuos inertes mezclados entre si, desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma para su tratamiento.				
SVGM150	Tasa gestión residuos mezcl. entre si conten. 8m3	8,000 m3	5,95	47,60	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	47,60	0,48	
Suma la partida					48,08
Costes indirectos					0,96
TOTAL PARTIDA.....					49,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

04.04	TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS u Transporte de residuos peligrosos producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 1,0 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.				
m04res010la	Carga y cambio de contenedor de 1 m³, para recogida de residuos peligrosos	1,000 u	152,00	152,00	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	152,00	1,52	
Suma la partida					153,52
Costes indirectos					3,07
TOTAL PARTIDA.....					156,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

05 VARIOS

05.01	RÓTULO LUMINOSO u Rótulo luminoso según diseño de la D.F., con letras corporea de acero inoxidable y policarbonato, e instalación incluida en precio.				
O01OB505	Montador especializado	6,000 h	16,82	100,92	
O01OB510	Ayudante montador especializado	6,000 h	15,71	94,26	
PCUB34IR00	Rótulo luminoso	1,000 u	3.097,39	3.097,39	
L1ZH030002	LINEA FUMEX CU ES07Z1K 2X2,5 MM2 + T.T., BAJO TUBO FORROPLAST M25	20,000 m	3,10	62,00	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	3.354,60	33,55	
Suma la partida					3.388,12
Costes indirectos					67,76
TOTAL PARTIDA.....					3.455,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 65 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.02	PAV. VINÍLICO MARCADO ZONA REFUGIO m2 Pavimento vinílico antideslizante de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado. Conforme a la normativa europea EN 685, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión según EN 649:2011 (Grupo P) y tipo I según EN ISO 10581. Instalado sobre solado existente, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según CTE cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Cumple con el requerimiento Clase 3 según norma UNE 12633:2003 del CTE en las pruebas de resistencia en húmedo a la resbaladizidad y con la norma UNE-EN 13553:2002 de estanqueidad para pavimentos antideslizantes. Colores a elegir por la D.F, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada.				
O01OA030	Oficial primera	0,170 h	16,52	2,81	
O01OA070	Peón ordinario	0,170 h	15,26	2,59	
P08SVR110	P.vinilico homog. antides. 3c.u. color rollo 2mm	1,100 m2	43,22	47,54	
P08MA020	Adhesivo contacto	0,350 kg	3,82	1,34	
P08MA040	Pasta niveladora	2,000 kg	0,59	1,18	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	55,50	0,56	
Suma la partida					56,02
Costes indirectos					1,12
TOTAL PARTIDA					57,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

05.03	RÓTULO METACRILATO 400x100 mm. u Colocación de rótulo de metacrilato rotulado de 400X100x10 mm. para identificación de estancias (aulas, despachos, salón de actos, sala de profesores, etc) en paramentos verticales o puertas, atornillado , completamente rematado y terminado.				
O01OB505	Montador especializado	0,040 h	16,82	0,67	
P25WR020	Placa metacrilato rotulada de 400x100x10 mm.	1,000 u	24,91	24,91	
P25WW220	Pequeño material	0,300 u	0,92	0,28	
%MEAUX1%	Medios auxiliares	1,000 %	25,90	0,26	
Suma la partida					26,12
Costes indirectos					0,52
TOTAL PARTIDA					26,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05.04	IMPREVISTOS A JUSTIFICAR P.A. Imprevistos de obra a justificar.				
Sin descomposición					6.097,91
Costes indirectos					121,96
TOTAL PARTIDA					6.219,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

VIGO, 29 de Abril de 2016



LA ARQUITECTA

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 66 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CUADRO DE PRECIOS 1



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 67 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 68 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01 OBRA CIVIL			
01.01 DEMOLICIONES			
01.01.01	m3	APERTURA HUECO MURO HORMIGÓN EXISTENTE Apertura de hueco en muro de hormigón, apeando la estructura existente, demolición sin corte de armaduras. repicado de junta de corte, limpieza de polvo y partículas y aplicación de resina Sika 32 Fix o similar. Con p.p de medios auxiliares, armaduras y medidas de protección colectivas.	372,53
TRESCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS			
01.01.02	m2	AMPLIACIÓN HUECO PUERTA Ampliación de hueco de puerta , con retirada de carpintería existente, y demolición de muros de fábrica de ladrillo de doble hoja, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.	56,01
CINCUENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS			
01.01.03	m2	DESMONTADO SUELO TÉCNICO C/RECUPER. Desmontado de suelo técnico, realizado por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3,14
TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS			
01.01.04	m2	DESMONTADO FALSO TECHO DESMONTABLE C/RECUPER. Desmontado de falsos techos desmontables de escayola, fibra, madera, chapa o material similar, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	13,76
TRECE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS			
01.02 ALBAÑILERÍA			
01.02.01	m2	TABIQUE MULTIPLE (2x13+70+2x13)+P.ARENA 60/55dBA Tabique múltiple divisorio autoportante, con aislamiento acústico de 55 dBA, formado por montantes separados 600 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara dos placas de 13 mm de espesor, con un ancho total de 122 mm, con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.	39,31
TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS			

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 69 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.02.02	m2	TABIQUE MULTIPLE (15+15+90+15+15) e=150mm/600 EI120 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara dos placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 150 mm., con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Resistencia al fuego 120 minutos. Aislamiento Acústico al ruido Aéreo 56 dB(A). Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.	51,33
		CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
01.02.03	ud	REFUERZO DE HUECO EN MURO HORMIGÓN EXISTENTE Refuerzo denervio de hueco en muro de hormigón, según planos de detalle de proyecto, con anclajes de barras de acero y Sika Anchofix 3 o similar, incluso realización de taladro de diámetro, soplado y limpieza. Regeneración con armaduras de acero y micro hormigón Sikarep-434 o similar con carga de árido Sikarep-512 o similar. Con p.p de medios auxiliares y medidas de protección colectivas. Totalmente rematado.	954,43
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
01.02.04	kg	ACERO S275 JR DINTEL PERFIL LAMINADO Acero laminado S275 JR en dinteles de huecos, i/sujeción, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluida chapa de acero de 6 mm, sellado con Sikadur 33 o similar. Totalmente rematado.	5,93
		CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
01.02.05	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	9,74
		NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
01.02.06	m2	AYUDAS ALBAÑILERÍA Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, ventilación, aire acondicionado, megafonía y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.	3,14
		TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 70 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

3

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

01.03 FALSOS TECHOS

01.03.01 m FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAMINADO 20,99

Faja perimetral o tabica de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 80 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

VEINTE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.03.02 m2 RECOLOCACIÓN FALSO TECHO DESMONTADO 10,08

Recolocación de falso techo desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, i/p.p. montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo.

DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS

01.03.03 m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 60mm 6,20

Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 60 mm de espesor. Resistencia térmica 1,60 m²K/W, conductividad térmica 0,037 W/(mK), según EN 13162. Absorción acústica 0,85 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. de cortes y adaptación a los elementos físicos de sujeción. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.

SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

01.04 SOLADOS

01.04.01 m2 RECOLOCACIÓN SUELO TÉCNICO 5,94

Recolocación de suelo técnico desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, con p.p. de sustitución de pedestales en mal estado. Totalmente rematado.

CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

01.04.02 m RODAPIÉ DM ROBLE 8,5x1,6 cm 5,90

Rodapié de DM acabado en roble de 8,5x1,6 cm. barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud.

CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 71 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

4

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

01.04.03	m2	 AISLAMIENTO MW 30 mm	9,69
----------	----	------------------------------	------

Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impactos y térmico en suelo técnico, formado por panel rígido de lana mineral de 30 mm de espesor, y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia térmica 0,85 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m² según UNE 29052-1. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE 12431. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. adaptación a los elementos de apoyo del soporte existente, limpieza, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.

NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.05 CARPINTERÍA METÁLICA

01.05.01	u	 PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 2,00x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO	1.637,39
----------	---	--	----------

Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 2,00x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.05.02	u	 PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 1,60x2,10 C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO	1.524,96
----------	---	--	----------

Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 1,60x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados (sin incluir recibido de albañilería). Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

MIL QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 72 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

5

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.05.03	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 1,20x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 1,20x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	1.171,32
		MIL CIENTO SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
01.05.04	u	REMATES DE TABIQUE CONTRA CARPINTERÍA EXT. Remate de tabiques contra carpinterías exteriores formado por pieza metálica de acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm de espesor, en forma de U, con un desarrollo total de 25 x 1700 mm., l/corte, montaje, soldadura, sellado y recibido. Incluso p.p. de lamina acústica de 2 mm. Totalmente rematado.	107,00
		CIENTO SIETE EUROS	
01.06		CARPINTERÍA MADERA	
01.06.01	ud	PUERTA PASO LISA LAC. 100x2030 mm. C/MAINEL Puerta de paso ciega con mainel superior de vidrio, lisa, lacada, de dimensiones de hoja 1000x2030 mm. más mainel superior de 60 cm, incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	407,50
		CUATROCIENTOS SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
01.06.02	ud	P.P. LISA LACADA 2H 2000x2030 mm. C/MAINEL Puerta de paso ciega, de 2 hojas normalizadas de 1650x2030 mm, lisa lacada, incluso precerco rechapado de pino para lacar de 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapado de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	657,48
		SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.06.03	ud	PUERTA PASO LISA LAC. 825x2030 Puerta de paso ciega normalizada, lisa, lacada, de dimensiones 825x2030 mm., incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	249,15
		DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 73 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

6

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.06.04	m2	TARIMA ELEVADA PARA PUESTO PROFESOR Formación de tarima elevada de 15 cm. de altura para puesto de profesor realizada en madera pino de 22 mm, lijada y barnizada. con p.p rastreles de apoyo en madera de pino de 120x120 mm., tabica perimetral de madera de pino y medios auxiliares. Totalmente rematada.	89,31
OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS			
01.07	PINTURA		
01.07.01	m2	P. PLAST. ACRIL. MATE LAVABLE B/COLOR Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.	6,25
SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS			
02	INSTALACIONES		
02.01	INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
02.01.01	u	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 4ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	405,64
CUATROCIENTOS CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
02.01.02	u	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 4ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	389,74
TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 74 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

7

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.01.03	u	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 5ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	440,36
CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS			
02.01.04	u	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 5ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	433,87
CUATROCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
02.01.05	u	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.	685,08
SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS			
02.01.06	u	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.	669,13
SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS			

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 75 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

8

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.01.07	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	74,47
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
02.01.08	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	74,47
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
02.01.09	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	74,47
		SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
02.01.10	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	72,21
		SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
02.01.11	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	72,21
		SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
02.01.12	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	72,21
		SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 76 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

9

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.01.13	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	65,10
SESENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS			
02.01.14	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	65,10
SESENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS			
02.01.15	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	65,10
SESENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS			
02.01.16	m	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA PUESTOS DE TRABAJO Suministro e instalación de línea de distribución para puestos de trabajo instalar, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	5,97
CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
02.01.17	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	103,75
CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
02.01.18	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	103,75
CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
02.01.19	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	103,75
CIENTO TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS			

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 77 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

10

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.01.20	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE CORRIENTE DE 16A Suministro e instalación de Toma de corriente de 16A, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Con mecanisod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.	26,81
		VEINTISÉIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
02.01.21	u	LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Legalización de la Instalación eléctrica, incluyendo proyecto eléctrico, certificado de dirección de obra, inspección inicial por Organismo de Control Autorizado y Certificado de Instalación eléctrica.	2.467,07
		DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
02.02		ALUMBRADO	
02.02.01	u	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 4ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 4ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	641,09
		SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
02.02.02	u	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 5ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 5ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	641,09
		SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
02.02.03	u	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 6ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 6ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	641,09
		SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
02.02.04	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ SENCILLO Suministro e instalación de Punto de luz sencillo, realizado con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Con mecanisod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.	24,24
		VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
02.02.05	u	DESPLAZAMIENTO DE EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA EXISTENTE Desplazamiento de Equipo autónomo de emergencia existente, para adaptación a la nueva distribución de los locales. Incluso adaptación del punto de luz existente a la nueva ubicación de la emergencia. Completamente instalado.	20,98
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 78 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

11

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.02.06	u	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 90 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	42,55
		CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
02.02.07	u	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 150 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	46,68
		CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
02.02.08	u	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 220 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 220 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	52,86
		CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
02.02.09	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA Suministro e instalación de Punto de luz de emergencia, realizado con conductor Cu ES07Z1-K 2x1,5+TTmm2, bajo tubo forroplast M20. Incluso línea de 2x1,5mm2 para telemando. Completamente instalado.	20,30
		VEINTE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
02.02.10	u	INTERRUPTOR DETECTOR PRESENCIA Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor detector de presencia gama estandar, y casquillo, totalmente montado e instalado.	123,39
		CIENTO VEINTITRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
02.02.11	u	SUSTITUCIÓN LAMPARAS FLUORESCENTES EN LUMINARIAS EXISTENTES POR TUBO LED Sustitución de tubos fluorescentes en luminarias existentes por 2 tubo LED de 9 w. de 6500K de temperaturas de color y con flujo lumínico de 900 lm, índice de reproducción cromática IRC80, haz de apertura de 120º, incluido cebador de seguridad, desmontaje de tubos existentes y condensadores, transporte y tasa de reciclaje. Totalmente rematado y funcionando.	24,17
		VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 79 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

02.03 MEGAFONÍA

02.03.01	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA SALÓN DE ACTOS	1.107,90
----------	---	---	----------

Suministro e instalación de Sistema de Megafonia para Salón de Actos, formado por:

- 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don.
- 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm.
- 8 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro.
- Cableado de sistema de megafonia, incluyendo cable paralelo de audio de 2x1,5mm, cable UTP 4 pares categoria 6, canalizaciones y toma de datos RJ-45 categoria 6.

Completamente instalado y en perfecto estado de funcionamiento.

MIL CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

02.03.02	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA AULA G1	96,39
----------	---	--	-------

Suministro e instalación de preinstalación de sistema de megafonia para Aula G1, realizada con tubo forroplast M20, formado por:

- 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don.
- 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm.
- 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro.

Completamente instalado y en perfecto estado.

NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS



ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

13

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

02.03.03	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA AULA G2	96,39
----------	---	--	-------

Suministro e instalación de Preinstalación de Sistema de Megafonía para Aula G2, realizada con tubo forroplast M20, formado por:

- 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don.
- 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm.
- 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro.

Completamente instalado y en perfecto estado.

NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

02.04 TELECOMUNICACIONES

02.04.01	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE DATOS SIMPLE PARA EMPOTRAR	14,60
----------	---	---	-------

Suministro e instalación de Toma de datos simple para empotrar, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Completamente instalada.

CATORCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

02.04.02	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR EN PARED	100,54
----------	---	---	--------

Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en pared, formado por caja de empotrar de 3 módulos, 2 tomas schuko 16A color blanco, 2 tomas schuko 16A color rojo y 2 tomas de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.

CIEN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.04.03	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR EN SUELO TÉCNICO	55,28
----------	---	---	-------

Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en suelo técnico, formado por caja de empotrar de 2 módulos, 1 toma schuko 16A color blanco y 1 toma de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.

CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 81 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

14

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.04.04	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 1, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 1, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	340,56
		TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
02.04.05	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 2, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 2, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	400,52
		CUATROCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
02.04.06	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 3, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 3, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	340,56
		TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
02.04.07	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 4, MURAL DE 9U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 4, mural de 9U F450, incluyendo 2 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 2 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 41 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	697,73
		SEISCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
02.04.08	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 5, DE SUELO DE 22U F600 Suministro e instalación de Armario Rack 5, de suelo de 22U F600, incluyendo 5 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 5 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 97 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1.689,32
		MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
02.04.09	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 6, DE SUELO DE 22U F600 Suministro e instalación de Armario Rack 6, de suelo de 22U F600, incluyendo 4 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 4 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 78 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1.446,79
		MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 82 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

15

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.04.10	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLEADO DE DATOS Suministro e instalación de Cableado de datos para las tomas de datos, realizado con conductor UTP de 4 pares, categoría 6. Incluso cableado necesario para la unión entre racks. Se incluye p.p. de rejiband y/o tubo forroplast necesario, para llevar el cableado por el suelo técnico y/o el falso techo. Completamente instalado y funcionando.	18.560,21
		DIECIOCHO MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
02.04.11	u	CERTIFICACIÓN DE TOMA DE TOMA DE DATOS. INCLUSO P.P. DE INFORME DE LA CERTIFICACIÓN REALIZADA. Certificación de Toma de toma de datos. Incluso p.p. de informe de la certificación realizada.	2,93
		DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
02.05 ADAPTACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN			
02.05.01	u	DESPLAZAMIENTO DE MÁQUINA CLIMATIZACIÓN Desplazamiento de máquina de climatización existente, incluyendo: - Reubicación de máquina - Reubicación de difusores. - Adaptación de línea tubería de clima que alimenta a máquina. - Adaptación de conducto aporte de aire. - Adaptaciones cable Bus de comunicaciones - Adaptaciones desagües Completamente montado y probado.	794,15
		SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
02.05.02	u	DESPLAZAMIENTO DE DIFUSOR O REJILLA Desplazamiento o reubicación de difusor o rejilla, sin idesplazar la maquinaria, incluyendo: - Reubicación de difusores o rejillas. - Adaptación o ampliación de conducto. Completamente montado y probado.	135,48
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
02.05.03	m	ADAPTACIÓN/AMPLIACIÓN DE LA RED DE RETORNO DE AIRE PRIMARIO Adaptación/ampliación de la red de retorno de aire primario, incluyendo p.p. de de conductos de chapa galvanizada de 0,80 mm. rejillas de retorno de aluminio extruido iguales a las existentes, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23.	65,20
		SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
02.05.04	u	REJILLA RETORNO Colocación de rejilla de retorno igual a las existentes en en conductos de extracción existentes, incluso con marco de montaje y p.p. de medios auxiliares, instalada s/NTE-IC-27.	49,56
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 83 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

16

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.06 ELEVACIÓN			
02.06.01	u	ADAPTACIÓN ASCENSOR Adaptación de ascensores existentes, modificando botoneras con cerradura, incluida programación de paradas para control de accesos a las plantas de UNED y portal, dotándolas de independencia respecto de otros usos existentes.	623,17
SEISCIENTOS VEINTITRÉS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS			
02.07 PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS			
02.07.01	u	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg PRESIÓN INCORPORADA Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	70,45
SETENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
02.07.02	u	DESPLAZAMIENTO SEÑALIZACIÓN O EXTINTOR. Desplazamiento de extintores y señalización existente, para adaptarlo a la nueva distribución, incluyendo el desmontaje y montaje en nueva ubicación.	8,80
OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS			
02.07.03	u	DESPLAZAMIENTO B.I.E. EXISTENTE Desplazamiento de boca de incendio equipada (B.I.E.) existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p de tubería de acero negro, DIN-2440 de 1" (DN-25), con acabado en esmalte rojo bombero. Incluida prueba hidráulica. totalmente rematada y funcionado.	404,00
CUATROCIENTOS CUATRO EUROS			
02.07.04	u	DESPLAZAMIENTO DETECTOR DE HUMOS Desplazamiento de detector iónico de humos existente para adaptarlo a la nueva distribución. Incluido desmontaje y colocación en nueva ubicación, con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.	66,26
SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS			
02.07.05	u	DESPLAZAMIENTO PULSADOR ALARMA Dsplazamiento de pulsador de alarma de fuego existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.	54,58
CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
02.07.06	u	PULSADOR ALARMA DE FUEGO AUTOCHEQUEO Pulsador de alarma de fuego con autochequeo, color rojo, con microrruptor, led de alarma, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja de 95x95x35 mm. Medida la unidad instalada.	38,24
TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS			

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 84 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

17

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.07.07	u	SIRENA DE ALARMA INTERIOR Sirena de alarma interior con destellante de muy bajo consumo: 12 mA 15-30 V. 90 dbA. Selector de tonos. Función anti-pánico inicial. Entradas para cable empotrado o bajo tubo visto. Medidas: 100 x 35 mm. Color rojo. Certificada EN 54-3-2001. IP-21C.	49,50
		CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
02.07.08	u	ADAPTACIÓN DE CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS. Adaptación de central de detección de incendios existente a las nuevas necesidades.	165,88
		CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
02.07.09	u	SEÑAL PVC 420x594mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en PVC rígido de 1 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 420x594 mm. Medida la unidad instalada.	15,94
		QUINCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
02.08 FONTANERÍA Y SANEAMIENTO			
02.08.01	u	PUNTO AGUA FRÍA POLIETILENO RETICULADO D20-1/2" Punto de agua fría de D20 mm (1/2"), en interior de cuarto húmedo, instalado por falso techo, saliendo de la llave de paso con tubería de D25, colocada en pared y desde éste con D20 mm hasta la grifería; ejecutada con tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 20x1,9 mm y 25x2,3 mm de espesor, sistema homologado, clase 5 PN-10 Atm.; protegida con tubería aislamiento en parámetros empotrados; incluido las abrazaderas; instalada y probada según normativa. Con opción inserto metálico en roscas, incrementar 5%.	52,87
		CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
02.08.02	m	SISTEMA EVACUACIÓN INSON. TRICAPA PP D110mm Tubería de evacuación insonorizada tricapa de polipropileno de D110 mm, con sistema de unión por inserción con junta elástica, colocada con abrazaderas soporte y clasificación B2 según DIN 4102 y EN-13501 clase E, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material, totalmente instalado, s/CTE-DB-HS-5 y UNE EN 1451.	36,18
		TREINTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
02.08.03	u	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con salida horizontal de 32 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC. s/CTE-HS-5.	11,40
		ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 85 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

18

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.08.04	u	VERTEDERO PORCELÁNICO 50x42 G.PARED Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 50x42 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, e instalado con grifería mezcladora de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido e las instalaciones de desagüe).	230,67
		DOSCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
02.08.05	u	CONTADOR DIVISIONARIO DN20 mm Contador divisionario de agua de 20 mm de diámetro, colocado en centralización, incluida instalación de válvula de entrada orientable, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 cm válvula de salida antirretorno de DN-20, material auxiliar, montaje, pruebas y medios auxiliares. (l/ timbrado contador por la Delegación de Industria y certificado de instalación), s/CTE-HS-4.	237,97
		DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
02.08.06	u	CONEXIÓN A BAJANTES EXISTENTES Conexión a bajantes generales de aguas grises en tubería de polipropileno de D110 mm, realizada por personal cualificado, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5.	130,78
		CIENTO TREINTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

03 CONTROL DE CALIDAD

03.01	u	CONFORMIDAD PREFABRICADOS DE YESO Ensayo para la determinación de la conformidad de prefabricados de yeso comprobando la densidad, pH, absorción de agua, geometría, resistencia a flexión, resistencia a impactos, dureza superficial, tolerancias dimensionales y contenido de humedad, conforme a UNE 102030 y UNE 102033.	499,88
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
03.02	u	CONFORMIDAD CARPINTERÍA DE MADERA Ensayo para determinar la conformidad de una madera para carpinterías mediante la determinación de la humedad por secado en estufa, s/ UNE-EN 13183-1:2002/AC:2004, el peso específico aparente, s/ UNE 56531:1977, la dureza, s/ UNE 56534:1977, la resistencia a compresión axial, s/UNE 56535:1977, la flexión estática, s/UNE 56537:1979, la resistencia a la hiena, s/UNE 56539:1978, la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, s/UNE 56538:1978, y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, s/UNE 56541:1977.	764,62
		SETECIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 86 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

19

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
03.03	u	CONFORMIDAD CARPINTERÍA METÁLICA Ensayo para determinar la conformidad de perfiles, para la fabricación de puertas, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar las características dimensionales de aspecto y masas, s/ UNE-EN 12608:2003, de la estabilidad dimensional, s/ UNE-EN 478:1996, la resistencia al impacto, s/ UNE-EN 477:1996, la contracción térmica, s/ UNE-EN 479:1996.	148,42
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
03.04	u	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.	821,59
		OCHOCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
03.05	u	PRUEBA SERVICIO CUADRO ELÉCTRICO Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas.	73,38
		SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
03.06	u	PRUEBA SERVICIO MECANISMOS ELÉCTRICOS Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas.	110,08
		CIENTO DIEZ EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
03.07	u	PRUEBA SERVICIO CLIMATIZACIÓN Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.	146,77
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
03.08	u	PRUEBA SERVICIO VENTILACIÓN Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.	88,07
		OCHENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
03.09	u	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.	59,75
		CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
03.10	u	PRUEBA SERVICIO ASCENSOR Prueba de funcionamiento de ascensores, comprobando los elemento de mando y el accionamiento de puertas.	73,38
		SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
03.11	u	PRESIÓN DINÁMICA BIES Comprobación de la presión dinámica de 2 BIEs simultáneamente.	74,69
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 87 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 1

20

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04 GESTIÓN DE RESIDUOS			
04.01	m3	CLASIFICACIÓN A PIE DE OBRA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos 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 camión o contenedor correspondiente.	2,36
DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS			
04.02	u	ALQUILER CONTENEDOR 8 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.	130,18
CIENTO TREINTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS			
04.03	u	GESTIÓN RESIDUOS INERT. MEZ. CONTENED. 8 m3.GESTOR Tasa para el alquiler, transporte y gestión de un contenedor de 8 m3., para residuos inertes mezclados entre si, desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma para su tratamiento.	49,04
CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS			
04.04	u	TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS Transporte de residuos peligrosos producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 1,0 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	156,59
CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
05 VARIOS			
05.01	u	RÓTULO LUMINOSO Rótulo luminoso según diseño de la D.F., con letras corporea de acero inoxidable y policarbonato, e instalación incluida en precio.	3.455,88
TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS			

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 88 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.02	m2	PAV. VINÍLICO MARCADO ZONA REFUGIO Pavimento vinílico antideslizante de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado. Conforme a la normativa europea EN 685, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión según EN 649:2011 (Grupo P) y tipo I según EN ISO 10581. Instalado sobre solado existente, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según CTE cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Cumple con el requerimiento Clase 3 según norma UNE 12633:2003 del CTE en las pruebas de resistencia en húmedo a la resbaladidad y con la norma UNE-EN 13553:2002 de estanqueidad para pavimentos antideslizantes. Colores a elegir por la D.F, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada.	57,14
		CINCUENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
05.03	u	RÓTULO METACRILATO 400x100 mm. Colocación de rótulo de metacrilato rotulado de 400X100x10 mm. para identificación de estancias (aulas, despachos, salón de actos, sala de profesores, etc) en paramentos verticales o puertas, atornillado, completamente rematado y terminado.	26,64
		VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
05.04	P.A.	IMPREVISTOS A JUSTIFICAR Imprevistos de obra a justificar.	6.219,87
		SEIS MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

VIGO, 29 de Abril de 2016



IRIA URDAMPILLETA PÉREZ





Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 90 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CUADRO DE PRECIOS 2



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 91 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 92 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01		OBRA CIVIL	
01.01		DEMOLICIONES	
01.01.01	m3	APERTURA HUECO MURO HORMIGÓN EXISTENTE Apertura de hueco en muro de hormigón, apeando la estructura existente, demolición sin corte de armaduras. repicado de junta de corte, limpieza de polvo y partículas y aplicación de resina Sika 32 Fix o similar. Con p.p de medios auxiliares, armaduras y medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra	274,03
		Maquinaria	61,08
		Resto de obra y materiales	30,12
		Suma la partida	365,23
		Costes indirectos 2,00%	7,30
		TOTAL PARTIDA	372,53
01.01.02	m2	AMPLIACIÓN HUECO PUERTA Ampliación de hueco de puerta , con retirada de carpintería existente, y demolición de muros de fábrica de ladrillo de doble hoja, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra	45,11
		Maquinaria	9,26
		Resto de obra y materiales	0,54
		Suma la partida	54,91
		Costes indirectos 2,00%	1,10
		TOTAL PARTIDA	56,01
01.01.03	m2	DESMONTADO SUELO TÉCNICO C/RECUPER. Desmontado de suelo técnico, realizado por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	
		Mano de obra	3,05
		Resto de obra y materiales	0,03
		Suma la partida	3,08
		Costes indirectos 2,00%	0,06
		TOTAL PARTIDA	3,14
01.01.04	m2	DESMONTADO FALSO TECHO DESMONTABLE C/RECUPER. Desmontado de falsos techos desmontables de escayola, fibra, madera, chapa o material similar, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	
		Mano de obra	13,36
		Resto de obra y materiales	0,13
		Suma la partida	13,49
		Costes indirectos 2,00%	0,27
		TOTAL PARTIDA	13,76

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 93 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

01.02 ALBAÑILERÍA

01.02.01 m2 TABIQUE MULTIPLE (2x13+70+2x13)+P.ARENA 60/55dBA
Tabique múltiple divisorio autoportante, con aislamiento acústico de 55 dBA, formado por montantes separados 600 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara dos placas de 13 mm de espesor, con un ancho total de 122 mm, con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.

Mano de obra	12,57
Resto de obra y materiales	25,97
Suma la partida	38,54
Costes indirectos 2,00%	0,77
TOTAL PARTIDA	39,31

01.02.02 m2 TABIQUE MULTIPLE (15+15+90+15+15) e=150mm/600 EI120
Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara dos placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 150 mm., con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Resistencia al fuego 120 minutos. Aislamiento Acústico al ruido Aéreo 56 dB(A). Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.

Mano de obra	11,93
Resto de obra y materiales	38,39
Suma la partida	50,32
Costes indirectos 2,00%	1,01
TOTAL PARTIDA	51,33

01.02.03 ud REFUERZO DE HUECO EN MURO HORMIGÓN EXISTENTE
Refuerzo de nervio de hueco en muro de hormigón, según planos de detalle de proyecto, con anclajes de barras de acero y Sika Anchofix 3 o similar, incluso realización de taladro de diámetro, soplado y limpieza. Regeneración con armaduras de acero y micro hormigón Sikarep-434 o similar con carga de árido Sikarep-512 o similar. Con p.p de medios auxiliares y medidas de protección colectivas. Totalmente rematado.

Mano de obra	239,28
Resto de obra y materiales	696,44
Suma la partida	935,72
Costes indirectos 2,00%	18,71
TOTAL PARTIDA	954,43



ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

3

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.02.04	kg	ACERO S275 JR DINTEL PERFIL LAMINADO Acero laminado S275 JR en dinteles de huecos, i/sujeción, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluida chapa de acero de 6 mm, sellado con Sikadur 33 o similar. Totalmente rematado.	
		Mano de obra	2,47
		Resto de obra y materiales	3,34
		Suma la partida	5,81
		Costes indirectos 2,00%	0,12
		TOTAL PARTIDA	5,93
01.02.05	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	
		Suma la partida	9,55
		Costes indirectos 2,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA	9,74
01.02.06	m2	AYUDAS ALBAÑILERÍA Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, ventilación, aire acondicionado, megafonía y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.	
		Mano de obra	3,05
		Resto de obra y materiales	0,03
		Suma la partida	3,08
		Costes indirectos 2,00%	0,06
		TOTAL PARTIDA	3,14
01.03		FALSOS TECHOS	
01.03.01	m	FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAMINADO Faja perimetral o tabica de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 80 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	
		Mano de obra	9,68
		Resto de obra y materiales	10,90
		Suma la partida	20,58
		Costes indirectos 2,00%	0,41
		TOTAL PARTIDA	20,99

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 95 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

4

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.03.02	m2	RECOLOCACIÓN FALSO TECHO DESMONTADO Recolocación de falso techo desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, i/p.p. montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo.	
		Mano de obra	4,84
		Maquinaria	4,94
		Resto de obra y materiales	0,10
		Suma la partida	9,88
		Costes indirectos 2,00%	0,20
		TOTAL PARTIDA	10,08
01.03.03	m2	 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 60mm Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 60 mm de espesor. Resistencia térmica 1,60 m²K/W, conductividad térmica 0,037 W/(mK), según EN 13162. Absorción acústica 0,85 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. de cortes y adaptación a los elementos físicos de sujeción. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.	
		Mano de obra	1,95
		Resto de obra y materiales	4,13
		Suma la partida	6,08
		Costes indirectos 2,00%	0,12
		TOTAL PARTIDA	6,20
01.04		SOLADOS	
01.04.01	m2	RECOLOCACIÓN SUELO TÉCNICO Recolocación de suelo técnico desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, con p.p de sustitución de pedestales en mal estado. Totalmente rematado.	
		Mano de obra	4,83
		Resto de obra y materiales	0,99
		Suma la partida	5,82
		Costes indirectos 2,00%	0,12
		TOTAL PARTIDA	5,94
01.04.02	m	RODAPIÉ DM ROBLE 8,5x1,6 cm Rodapié de DM acabado en roble de 8,5x1,6 cm. barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud.	
		Mano de obra	1,68
		Resto de obra y materiales	4,10
		Suma la partida	5,78
		Costes indirectos 2,00%	0,12
		TOTAL PARTIDA	5,90

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 96 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
01.04.03	m2	 AISLAMIENTO MW 30 mm Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impactos y térmico en suelo técnico, formado por panel rígido de lana mineral de 30 mm de espesor, y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia térmica 0,85 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m2 según UNE 29052-1. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE 12431. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. adaptación a los elementos de apoyo del soporte existente, limpieza, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>1,46</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>8,04</td></tr><tr><td>Suma la partida</td><td>9,50</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>0,19</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>9,69</td></tr></table>	Mano de obra	1,46	Resto de obra y materiales	8,04	Suma la partida	9,50	Costes indirectos 2,00%	0,19	TOTAL PARTIDA	9,69
Mano de obra	1,46												
Resto de obra y materiales	8,04												
Suma la partida	9,50												
Costes indirectos 2,00%	0,19												
TOTAL PARTIDA	9,69												
01.05		CARPINTERÍA METÁLICA											
01.05.01	u	 PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 2,00x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 2,00x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>16,29</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>1.588,99</td></tr><tr><td>Suma la partida</td><td>1.605,28</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>32,11</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>1.637,39</td></tr></table>	Mano de obra	16,29	Resto de obra y materiales	1.588,99	Suma la partida	1.605,28	Costes indirectos 2,00%	32,11	TOTAL PARTIDA	1.637,39
Mano de obra	16,29												
Resto de obra y materiales	1.588,99												
Suma la partida	1.605,28												
Costes indirectos 2,00%	32,11												
TOTAL PARTIDA	1.637,39												
01.05.02	u	 PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 1,60x2,10 C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 1,60x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados (sin incluir recibido de albañilería). Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>16,29</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>1.478,77</td></tr><tr><td>Suma la partida</td><td>1.495,06</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>29,90</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>1.524,96</td></tr></table>	Mano de obra	16,29	Resto de obra y materiales	1.478,77	Suma la partida	1.495,06	Costes indirectos 2,00%	29,90	TOTAL PARTIDA	1.524,96
Mano de obra	16,29												
Resto de obra y materiales	1.478,77												
Suma la partida	1.495,06												
Costes indirectos 2,00%	29,90												
TOTAL PARTIDA	1.524,96												

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 97 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
01.05.03	u	PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 1,20x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 1,20x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>8,15</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>1.140,20</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>1.148,35</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>22,97</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>1.171,32</td></tr></table>	Mano de obra	8,15	Resto de obra y materiales	1.140,20	Suma la partida.....	1.148,35	Costes indirectos 2,00%	22,97	TOTAL PARTIDA	1.171,32
Mano de obra	8,15												
Resto de obra y materiales	1.140,20												
Suma la partida.....	1.148,35												
Costes indirectos 2,00%	22,97												
TOTAL PARTIDA	1.171,32												
01.05.04	u	REMATES DE TABIQUE CONTRA CARPINTERÍA EXT. Remate de tabiques contra carpinterías exteriores formado por pieza metálica de acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm de espesor , en forma de U, con un desarrollo total de 25 x 1700 mm, i/corte, montaje, soldadura, sellado y recibido. Incluso p.p. de lamina acústica de 2 mm. Totalmente rematado.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>40,72</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>64,18</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>104,90</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>2,10</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>107,00</td></tr></table>	Mano de obra	40,72	Resto de obra y materiales	64,18	Suma la partida.....	104,90	Costes indirectos 2,00%	2,10	TOTAL PARTIDA	107,00
Mano de obra	40,72												
Resto de obra y materiales	64,18												
Suma la partida.....	104,90												
Costes indirectos 2,00%	2,10												
TOTAL PARTIDA	107,00												
01.06		CARPINTERÍA MADERA											
01.06.01	ud	PUERTA PASO LISA LAC. 100x2030 mm. C/MAINEL Puerta de paso ciega con mainel superior de vidrio, lisa, lacada, de dimensiones de hoja 1000x2030 mm. más mainel superior de 60 cm, incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>32,67</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>366,84</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>399,51</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>7,99</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>407,50</td></tr></table>	Mano de obra	32,67	Resto de obra y materiales	366,84	Suma la partida.....	399,51	Costes indirectos 2,00%	7,99	TOTAL PARTIDA	407,50
Mano de obra	32,67												
Resto de obra y materiales	366,84												
Suma la partida.....	399,51												
Costes indirectos 2,00%	7,99												
TOTAL PARTIDA	407,50												
01.06.02	ud	P.P. LISA LACADA 2H 2000x2030 mm. C/MAINEL Puerta de paso ciega, de 2 hojas normalizadas de 1650x2030 mm, lisa lacada, incluso precerco rechapado de pino para lacar de 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapado de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>58,81</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>585,78</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>644,59</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>12,89</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>657,48</td></tr></table>	Mano de obra	58,81	Resto de obra y materiales	585,78	Suma la partida.....	644,59	Costes indirectos 2,00%	12,89	TOTAL PARTIDA	657,48
Mano de obra	58,81												
Resto de obra y materiales	585,78												
Suma la partida.....	644,59												
Costes indirectos 2,00%	12,89												
TOTAL PARTIDA	657,48												

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 98 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.06.03	ud	PUERTA PASO LISA LAC. 825x2030 Puerta de paso ciega normalizada, lisa, lacada, de dimensiones 825x2030 mm., incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	<div>Mano de obra 32,67 Resto de obra y materiales 211,59 Suma la partida 244,26 Costes indirectos 2,00% 4,89 TOTAL PARTIDA 249,15</div>
01.06.04	m2	TARIMA ELEVADA PARA PUESTO PROFESOR Formación de tarima elevada de 15 cm. de altura para puesto de profesor realizada en madera pino de 22 mm, lijada y barnizada. con p.p rastreles de apoyo en madera de pino de 120x120 mm., tabica perimetral de madera de pino y medios auxiliares. Totalmente rematada.	<div>Mano de obra 25,94 Resto de obra y materiales 61,62 Suma la partida 87,56 Costes indirectos 2,00% 1,75 TOTAL PARTIDA 89,31</div>
01.07		PINTURA	
01.07.01	m2	P. PLAST. ACRIL. MATE LAVABLE B/COLOR Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.	<div>Mano de obra 4,77 Resto de obra y materiales 1,36 Suma la partida 6,13 Costes indirectos 2,00% 0,12 TOTAL PARTIDA 6,25</div>
02		INSTALACIONES	
02.01		INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
02.01.01	u	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 4ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	<div>Mano de obra 170,70 Resto de obra y materiales 226,99 Suma la partida 397,69 Costes indirectos 2,00% 7,95 TOTAL PARTIDA 405,64</div>



ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

8

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
02.01.02	u	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 4ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>162,17</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>219,93</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>382,10</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>7,64</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>389,74</td></tr></table>	Mano de obra	162,17	Resto de obra y materiales	219,93	Suma la partida.....	382,10	Costes indirectos 2,00%	7,64	TOTAL PARTIDA	389,74
Mano de obra	162,17												
Resto de obra y materiales	219,93												
Suma la partida.....	382,10												
Costes indirectos 2,00%	7,64												
TOTAL PARTIDA	389,74												
02.01.03	u	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 5ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>170,70</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>261,03</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>431,73</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>8,63</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>440,36</td></tr></table>	Mano de obra	170,70	Resto de obra y materiales	261,03	Suma la partida.....	431,73	Costes indirectos 2,00%	8,63	TOTAL PARTIDA	440,36
Mano de obra	170,70												
Resto de obra y materiales	261,03												
Suma la partida.....	431,73												
Costes indirectos 2,00%	8,63												
TOTAL PARTIDA	440,36												
02.01.04	u	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 5ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>170,70</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>254,66</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>425,36</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>8,51</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>433,87</td></tr></table>	Mano de obra	170,70	Resto de obra y materiales	254,66	Suma la partida.....	425,36	Costes indirectos 2,00%	8,51	TOTAL PARTIDA	433,87
Mano de obra	170,70												
Resto de obra y materiales	254,66												
Suma la partida.....	425,36												
Costes indirectos 2,00%	8,51												
TOTAL PARTIDA	433,87												

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 100 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.01.05	u	REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.	Mano de obra 230,45 Resto de obra y materiales 441,20 Suma la partida 671,65 Costes indirectos 2,00% 13,43 TOTAL PARTIDA 685,08
02.01.06	u	REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.	Mano de obra 221,91 Resto de obra y materiales 434,10 Suma la partida 656,01 Costes indirectos 2,00% 13,12 TOTAL PARTIDA 669,13
02.01.07	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	Mano de obra 39,10 Resto de obra y materiales 33,91 Suma la partida 73,01 Costes indirectos 2,00% 1,46 TOTAL PARTIDA 74,47
02.01.08	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	Mano de obra 39,10 Resto de obra y materiales 33,91 Suma la partida 73,01 Costes indirectos 2,00% 1,46 TOTAL PARTIDA 74,47

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 101 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

10

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.01.09	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	
		Mano de obra	39,10
		Resto de obra y materiales	33,91
		Suma la partida	73,01
		Costes indirectos 2,00%	1,46
		TOTAL PARTIDA	74,47
02.01.10	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	
		Mano de obra	39,10
		Resto de obra y materiales	31,69
		Suma la partida	70,79
		Costes indirectos 2,00%	1,42
		TOTAL PARTIDA	72,21
02.01.11	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	
		Mano de obra	39,10
		Resto de obra y materiales	31,69
		Suma la partida	70,79
		Costes indirectos 2,00%	1,42
		TOTAL PARTIDA	72,21
02.01.12	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	
		Mano de obra	39,10
		Resto de obra y materiales	31,69
		Suma la partida	70,79
		Costes indirectos 2,00%	1,42
		TOTAL PARTIDA	72,21

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 102 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

11

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.01.13	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	<div> <div>Mano de obra 39,10</div> <div>Resto de obra y materiales 24,72</div> <div>Suma la partida 63,82</div> <div>Costes indirectos 2,00% 1,28</div> <div>TOTAL PARTIDA 65,10</div> </div>
02.01.14	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	<div> <div>Mano de obra 39,10</div> <div>Resto de obra y materiales 24,72</div> <div>Suma la partida 63,82</div> <div>Costes indirectos 2,00% 1,28</div> <div>TOTAL PARTIDA 65,10</div> </div>
02.01.15	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	<div> <div>Mano de obra 39,10</div> <div>Resto de obra y materiales 24,72</div> <div>Suma la partida 63,82</div> <div>Costes indirectos 2,00% 1,28</div> <div>TOTAL PARTIDA 65,10</div> </div>
02.01.16	m	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA PUESTOS DE TRABAJO Suministro e instalación de línea de distribución para puestos de trabajo instalar, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	<div> <div>Mano de obra 3,28</div> <div>Resto de obra y materiales 2,57</div> <div>Suma la partida 5,85</div> <div>Costes indirectos 2,00% 0,12</div> <div>TOTAL PARTIDA 5,97</div> </div>

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 103 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

12

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.01.17	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	
		Mano de obra	48,61
		Resto de obra y materiales	53,11
		Suma la partida	101,72
		Costes indirectos 2,00%	2,03
		TOTAL PARTIDA	103,75
02.01.18	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	
		Mano de obra	48,61
		Resto de obra y materiales	53,11
		Suma la partida	101,72
		Costes indirectos 2,00%	2,03
		TOTAL PARTIDA	103,75
02.01.19	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	
		Mano de obra	48,61
		Resto de obra y materiales	53,11
		Suma la partida	101,72
		Costes indirectos 2,00%	2,03
		TOTAL PARTIDA	103,75
02.01.20	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE CORRIENTE DE 16A Suministro e instalación de Toma de corriente de 16A, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Con mecanismod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.	
		Mano de obra	8,76
		Resto de obra y materiales	17,52
		Suma la partida	26,28
		Costes indirectos 2,00%	0,53
		TOTAL PARTIDA	26,81
02.01.21	u	LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Legalización de la Instalación eléctrica, incluyendo proyecto eléctrico, certificado de dirección de obra, inspección inicial por Organismo de Control Autorizado y Certificado de Instalación eléctrica.	
		Mano de obra	154,75
		Resto de obra y materiales	2.263,95
		Suma la partida	2.418,70
		Costes indirectos 2,00%	48,37
		TOTAL PARTIDA	2.467,07

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 104 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

13

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.02		ALUMBRADO	
02.02.01	u	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 4ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 4ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	
		Mano de obra	512,10
		Resto de obra y materiales	116,42
		Suma la partida	628,52
		Costes indirectos 2,00%	12,57
		TOTAL PARTIDA	641,09
02.02.02	u	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 5ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 5ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	
		Mano de obra	512,10
		Resto de obra y materiales	116,42
		Suma la partida	628,52
		Costes indirectos 2,00%	12,57
		TOTAL PARTIDA	641,09
02.02.03	u	MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 6ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 6ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	
		Mano de obra	512,10
		Resto de obra y materiales	116,42
		Suma la partida	628,52
		Costes indirectos 2,00%	12,57
		TOTAL PARTIDA	641,09
02.02.04	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ SENCILLO Suministro e instalación de Punto de luz sencillo, realizado con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Con mecanismo e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.	
		Mano de obra	8,76
		Resto de obra y materiales	15,00
		Suma la partida	23,76
		Costes indirectos 2,00%	0,48
		TOTAL PARTIDA	24,24
02.02.05	u	DESPLAZAMIENTO DE EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA EXISTENTE Desplazamiento de Equipo autónomo de emergencia existente, para adaptación a la nueva distribución de los locales. Incluso adaptación del punto de luz existente a la nueva ubicación de la emergencia. Completamente instalado.	
		Mano de obra	14,70
		Resto de obra y materiales	5,87
		Suma la partida	20,57
		Costes indirectos 2,00%	0,41
		TOTAL PARTIDA	20,98

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 105 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

14

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.02.06	u	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 90 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	
		Mano de obra	7,12
		Resto de obra y materiales	34,60
		Suma la partida.....	41,72
		Costes indirectos 2,00%	0,83
		TOTAL PARTIDA	42,55
02.02.07	u	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 150 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	
		Mano de obra	7,12
		Resto de obra y materiales	38,64
		Suma la partida.....	45,76
		Costes indirectos 2,00%	0,92
		TOTAL PARTIDA	46,68
02.02.08	u	EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 220 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 220 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	
		Mano de obra	7,12
		Resto de obra y materiales	44,70
		Suma la partida.....	51,82
		Costes indirectos 2,00%	1,04
		TOTAL PARTIDA	52,86
02.02.09	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA Suministro e instalación de Punto de luz de emergencia, realizado con conductor Cu ES07Z1-K 2x1,5+TTmm2, bajo tubo forroplast M20. Incluso línea de 2x1,5mm2 para telemando. Completamente instalado.	
		Mano de obra	9,31
		Resto de obra y materiales	10,59
		Suma la partida.....	19,90
		Costes indirectos 2,00%	0,40
		TOTAL PARTIDA	20,30
02.02.10	u	INTERRUPTOR DETECTOR PRESENCIA Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor detector de presencia gama estandar, y casquillo, totalmente montado e instalado.	
		Mano de obra	8,20
		Resto de obra y materiales	112,77
		Suma la partida.....	120,97
		Costes indirectos 2,00%	2,42
		TOTAL PARTIDA	123,39

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLET A PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 106 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.02.11	u	SUSTITUCIÓN LAMPARAS FLUORESCENTES EN LUMINARIAS EXISTENTES POR TUBO LED Sustitución de tubos fluorescentes en luminarias existentes por 2 tubo LED de 9 w. de 6500K de temperaturas de color y con flujo lumínico de 900 lm, índice de reproducción cromática IRC80, haz de apertura de 120º, incluido cebador de seguridad, desmontaje de tubos existentes y condensadores, transporte y tasa de reciclaje. Totalmente rematado y funcionando.	
		Mano de obra	4,71
		Resto de obra y materiales	18,99
		Suma la partida.....	23,70
		Costes indirectos 2,00%	0,47
		TOTAL PARTIDA	24,17

02.03 MEGAFONÍA

02.03.01	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA SALÓN DE ACTOS Suministro e instalación de Sistema de Megafonia para Salón de Actos, formado por: - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/80ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 8 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. - Cableado de sistema de megafonía, incluyendo cable paralelo de audio de 2x1,5mm, cable UTP 4 pares categoría 6, canalizaciones y toma de datos RJ-45 categoría 6. Completamente instalado y en perfecto estado de funcionamiento.	
		Mano de obra	137,92
		Resto de obra y materiales	948,26
		Suma la partida.....	1.086,18
		Costes indirectos 2,00%	21,72
		TOTAL PARTIDA	1.107,90



CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

02.03.02 u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE
MEGAFONÍA PARA AULA G1

Suministro e instalación de preinstalación de sistema de megafonía para Aula G1, realizada con tubo forroplast M20, formado por:

- 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don.
- 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm.
- 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro.

Completamente instalado y en perfecto estado.

Mano de obra 64,30
Resto de obra y materiales 30,20

Suma la partida 94,50
Costes indirectos 2,00% 1,89

TOTAL PARTIDA 96,39

02.03.03 u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE
MEGAFONÍA PARA AULA G2

Suministro e instalación de Preinstalación de Sistema de Megafonía para Aula G2, realizada con tubo forroplast M20, formado por:

- 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don.
- 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm.
- 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro.

Completamente instalado y en perfecto estado.

Mano de obra 64,30
Resto de obra y materiales 30,20

Suma la partida 94,50
Costes indirectos 2,00% 1,89

TOTAL PARTIDA 96,39



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.04 TELECOMUNICACIONES			
02.04.01	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE DATOS SIMPLE PARA EMPOTRAR Suministro e instalación de Toma de datos simple para empotrar, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Completamente instalada.	
		Mano de obra	6,55
		Resto de obra y materiales	7,76
		Suma la partida	14,31
		Costes indirectos 2,00%	0,29
		TOTAL PARTIDA	14,60
02.04.02	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR EN PARED Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en pared, formado por caja de empotrar de 3 módulos, 2 tomas schuko 16A color blanco, 2 tomas schuko 16A color rojo y 2 tomas de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.	
		Mano de obra	13,90
		Resto de obra y materiales	84,67
		Suma la partida	98,57
		Costes indirectos 2,00%	1,97
		TOTAL PARTIDA	100,54
02.04.03	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR EN SUELO TÉCNICO Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en suelo técnico, formado por caja de empotrar de 2 módulos, 1 toma schuko 16A color blanco y 1 toma de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.	
		Mano de obra	5,06
		Resto de obra y materiales	49,14
		Suma la partida	54,20
		Costes indirectos 2,00%	1,08
		TOTAL PARTIDA	55,28
02.04.04	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 1, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 1, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	
		Mano de obra	71,13
		Resto de obra y materiales	262,75
		Suma la partida	333,88
		Costes indirectos 2,00%	6,68
		TOTAL PARTIDA	340,56



ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

18

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
02.04.05	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 2, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 2, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 16 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>96,74</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>295,93</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>392,67</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>7,85</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>400,52</td></tr></table>	Mano de obra	96,74	Resto de obra y materiales	295,93	Suma la partida.....	392,67	Costes indirectos 2,00%	7,85	TOTAL PARTIDA	400,52
Mano de obra	96,74												
Resto de obra y materiales	295,93												
Suma la partida.....	392,67												
Costes indirectos 2,00%	7,85												
TOTAL PARTIDA	400,52												
02.04.06	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 3, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 3, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>71,13</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>262,75</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>333,88</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>6,68</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>340,56</td></tr></table>	Mano de obra	71,13	Resto de obra y materiales	262,75	Suma la partida.....	333,88	Costes indirectos 2,00%	6,68	TOTAL PARTIDA	340,56
Mano de obra	71,13												
Resto de obra y materiales	262,75												
Suma la partida.....	333,88												
Costes indirectos 2,00%	6,68												
TOTAL PARTIDA	340,56												
02.04.07	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 4, MURAL DE 9U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 4, mural de 9U F450, incluyendo 2 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 2 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 41 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>184,92</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>499,13</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>684,05</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>13,68</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>697,73</td></tr></table>	Mano de obra	184,92	Resto de obra y materiales	499,13	Suma la partida.....	684,05	Costes indirectos 2,00%	13,68	TOTAL PARTIDA	697,73
Mano de obra	184,92												
Resto de obra y materiales	499,13												
Suma la partida.....	684,05												
Costes indirectos 2,00%	13,68												
TOTAL PARTIDA	697,73												
02.04.08	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 5, DE SUELO DE 22U F600 Suministro e instalación de Armario Rack 5, de suelo de 22U F600, incluyendo 5 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 5 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 97 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	<table><tr><td>Mano de obra</td><td>395,46</td></tr><tr><td>Resto de obra y materiales</td><td>1.260,74</td></tr><tr><td>Suma la partida.....</td><td>1.656,20</td></tr><tr><td>Costes indirectos 2,00%</td><td>33,12</td></tr><tr><td>TOTAL PARTIDA</td><td>1.689,32</td></tr></table>	Mano de obra	395,46	Resto de obra y materiales	1.260,74	Suma la partida.....	1.656,20	Costes indirectos 2,00%	33,12	TOTAL PARTIDA	1.689,32
Mano de obra	395,46												
Resto de obra y materiales	1.260,74												
Suma la partida.....	1.656,20												
Costes indirectos 2,00%	33,12												
TOTAL PARTIDA	1.689,32												

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 110 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

19

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.04.09	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 6, DE SUELO DE 22U F600 Suministro e instalación de Armario Rack 6, de suelo de 22U F600, incluyendo 4 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 4 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 78 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	
		Mano de obra	324,33
		Resto de obra y materiales	1.094,09
		Suma la partida	1.418,42
		Costes indirectos 2,00%	28,37
		TOTAL PARTIDA	1.446,79
02.04.10	u	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLEADO DE DATOS Suministro e instalación de Cableado de datos para las tomas de datos, realizado con conductor UTP de 4 pares, categoría 6. Incluso cableado necesario para la unión entre racks. Se incluye p.p. de rejiband y/o tubo forroplast necesario, para llevar el cableado por el suelo técnico y/o el falso techo. Completamente instalado y funcionando.	
		Mano de obra	9.126,53
		Resto de obra y materiales	9.069,75
		Suma la partida	18.196,28
		Costes indirectos 2,00%	363,93
		TOTAL PARTIDA	18.560,21
02.04.11	u	CERTIFICACIÓN DE TOMA DE TOMA DE DATOS. INCLUSO P.P. DE INFORME DE LA CERTIFICACIÓN REALIZADA. Certificación de Toma de toma de datos. Incluso p.p. de informe de la certificación realizada.	
		Mano de obra	2,87
		Suma la partida	2,87
		Costes indirectos 2,00%	0,06
		TOTAL PARTIDA	2,93
02.05		ADAPTACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
02.05.01	u	DESPLAZAMIENTO DE MÁQUINA CLIMATIZACIÓN Desplazamiento de máquina de climatización existente, incluyendo: - Reubicación de máquina - Reubicación de difusores. - Adaptación de línea tubería de clima que alimenta a máquina. - Adaptación de conducto aporte de aire. - Adaptaciones cable Bus de comunicaciones - Adaptaciones desagües Completamente montado y probado.	
		Mano de obra	276,59
		Resto de obra y materiales	501,99
		Suma la partida	778,58
		Costes indirectos 2,00%	15,57
		TOTAL PARTIDA	794,15

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 111 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

20

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.05.02	u	DESPLAZAMIENTO DE DIFUSOR O REJILLA Desplazamiento o reubicación de difusor o rejilla, sin idesplazar la maquinaria, incluyendo: - Reubicación de difusores o rejillas. - Adaptación o ampliación de conducto. Completamente montado y probado.	
		Mano de obra	40,64
		Resto de obra y materiales	92,18
		Suma la partida	132,82
		Costes indirectos 2,00%	2,66
		TOTAL PARTIDA	135,48
02.05.03	m	ADAPTACIÓN/AMPLIACIÓN DE LA RED DE RETORNO DE AIRE PRIMARIO Adaptación/ampliación de la red de retorno de aire primario, incluyendo p.p. de de conductos de chapa galvanizada de 0,80 mm. rejillas de retorno de aluminio extruido iguales a las existentes, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23.	
		Mano de obra	16,97
		Resto de obra y materiales	46,95
		Suma la partida	63,92
		Costes indirectos 2,00%	1,28
		TOTAL PARTIDA	65,20
02.05.04	u	REJILLA RETORNO Colocación de rejilla de retorno igual a las existentes en conductos de extracción existentes, incluso con marco de montaje y p.p. de medios auxiliares, instalada s/NTE-IC-27.	
		Mano de obra	17,07
		Resto de obra y materiales	31,52
		Suma la partida	48,59
		Costes indirectos 2,00%	0,97
		TOTAL PARTIDA	49,56
02.06		ELEVACIÓN	
02.06.01	u	ADAPTACIÓN ASCENSOR Adaptación de ascensores existentes, modificando botoneras con cerradura, incluida programación de paradas para control de accesos a las plantas de UNED y portal, dotándolas de independencia respecto de otros usos existentes.	
		Mano de obra	268,90
		Resto de obra y materiales	342,05
		Suma la partida	610,95
		Costes indirectos 2,00%	12,22
		TOTAL PARTIDA	623,17

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 112 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.07 PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS			
02.07.01	u	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg PRESIÓN INCORPORADA Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	
		Mano de obra	7,77
		Resto de obra y materiales	61,30
		Suma la partida	69,07
		Costes indirectos 2,00%	1,38
		TOTAL PARTIDA	70,45
02.07.02	u	DESPLAZAMIENTO SEÑALIZACION O EXTINTOR. Desplazamiento de extintores y señalización existente, para adaptarlo a la nueva distribución, incluyendo el desmontaje y montaje en nueva ubicación.	
		Mano de obra	8,54
		Resto de obra y materiales	0,09
		Suma la partida	8,63
		Costes indirectos 2,00%	0,17
		TOTAL PARTIDA	8,80
02.07.03	u	DESPLAZAMIENTO B.I.E. EXISTENTE Desplazamiento de boca de incendio equipada (B.I.E.) existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p de tubería de acero negro, DIN-2440 de 1" (DN-25), con acabado en esmalte rojo bombero. Incluida prueba hidráulica. totalmente rematada y funcionado.	
		Mano de obra	65,56
		Resto de obra y materiales	330,52
		Suma la partida	396,08
		Costes indirectos 2,00%	7,92
		TOTAL PARTIDA	404,00
02.07.04	u	DESPLAZAMIENTO DETECTOR DE HUMOS Desplazamiento de detector iónico de humos existente para adaptarlo a la nueva distribución. Incluido desmontaje y colocación en nueva ubicación, con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.	
		Mano de obra	35,92
		Resto de obra y materiales	29,04
		Suma la partida	64,96
		Costes indirectos 2,00%	1,30
		TOTAL PARTIDA	66,26



ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

22

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.07.05	u	DESPLAZAMIENTO PULSADOR ALARMA Desplazamiento de pulsador de alarma de fuego existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.	
		Mano de obra	24,58
		Resto de obra y materiales	28,93
		Suma la partida	53,51
		Costes indirectos 2,00%	1,07
		TOTAL PARTIDA	54,58
02.07.06	u	PULSADOR ALARMA DE FUEGO AUTOCHEQUEO Pulsador de alarma de fuego con autochequeo, color rojo, con microrruptor, led de alarma, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja de 95x95x35 mm. Medida la unidad instalada.	
		Mano de obra	24,58
		Resto de obra y materiales	12,91
		Suma la partida	37,49
		Costes indirectos 2,00%	0,75
		TOTAL PARTIDA	38,24
02.07.07	u	SIRENA DE ALARMA INTERIOR Sirena de alarma interior con destellante de muy bajo consumo: 12 mA 15-30 V. 90 dbA. Selector de tonos. Función anti-pánico inicial. Entradas para cable empotrado o bajo tubo visto. Medidas: 100 x 35 mm. Color rojo. Certificada EN 54-3-2001. IP-21C.	
		Mano de obra	32,78
		Resto de obra y materiales	15,75
		Suma la partida	48,53
		Costes indirectos 2,00%	0,97
		TOTAL PARTIDA	49,50
02.07.08	u	ADAPTACIÓN DE CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS. Adaptación de central de detección de incendios existente a las nuevas necesidades.	
		Mano de obra	147,52
		Resto de obra y materiales	15,11
		Suma la partida	162,63
		Costes indirectos 2,00%	3,25
		TOTAL PARTIDA	165,88
02.07.09	u	SEÑAL PVC 420x594mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en PVC rígido de 1 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 420x594 mm. Medida la unidad instalada.	
		Mano de obra	0,78
		Resto de obra y materiales	14,85
		Suma la partida	15,63
		Costes indirectos 2,00%	0,31
		TOTAL PARTIDA	15,94

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 114 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.08		FONTANERÍA Y SANEAMIENTO	
02.08.01	u	PUNTO AGUA FRÍA POLIETILENO RETICULADO D20-1/2" Punto de agua fría de D20 mm (1/2"), en interior de cuarto húmedo, instalado por falso techo, saliendo de la llave de paso con tubería de D25, colocada en pared y desde éste con D20 mm hasta la grifería; ejecutada con tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 20x1,9 mm y 25x2,3 mm de espesor, sistema homologado, clase 5 PN-10 Atm.; protegida con tubería aislamiento en parámetros empotrados; incluido las abrazaderas; instalada y probada según normativa. Con opción inserto metálico en roscas, incrementar 5%.	
		Mano de obra	19,23
		Resto de obra y materiales	32,60
		Suma la partida	51,83
		Costes indirectos 2,00%	1,04
		TOTAL PARTIDA	52,87
02.08.02	m	SISTEMA EVACUACIÓN INSON. TRICAPA PP D110mm Tubería de evacuación insonorizada tricapa de polipropileno de D110 mm, con sistema de unión por inserción con junta elástica, colocada con abrazaderas soporte y clasificación B2 según DIN 4102 y EN-13501 clase E, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material, totalmente instalado, s/CTE-DB-HS-5 y UNE EN 1451.	
		Mano de obra	4,27
		Resto de obra y materiales	31,20
		Suma la partida	35,47
		Costes indirectos 2,00%	0,71
		TOTAL PARTIDA	36,18
02.08.03	u	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con salida horizontal de 32 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC. s/CTE-HS-5.	
		Mano de obra	5,12
		Resto de obra y materiales	6,06
		Suma la partida	11,18
		Costes indirectos 2,00%	0,22
		TOTAL PARTIDA	11,40
02.08.04	u	VERTEDERO PORCELÁNICO 50x42 G.PARED Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 50x42 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, e instalado con grifería mezcladora de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido e las instalaciones de desagüe).	
		Mano de obra	18,78
		Resto de obra y materiales	207,37
		Suma la partida	226,15
		Costes indirectos 2,00%	4,52
		TOTAL PARTIDA	230,67



ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

24

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.08.05	u	CONTADOR DIVISIONARIO DN20 mm Contador divisionario de agua de 20 mm de diámetro, colocado en centralización, incluida instalación de válvula de entrada orientable, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 cm válvula de salida antirretorno de DN-20, material auxiliar, montaje, pruebas y medios auxiliares. (I/ timbrado contador por la Delegación de Industria y certificado de instalación), s/CTE-HS-4.	
		Mano de obra	51,21
		Resto de obra y materiales	182,09
		Suma la partida	233,30
		Costes indirectos 2,00%	4,67
		TOTAL PARTIDA	237,97
02.08.06	u	CONEXIÓN A BAJANTES EXISTENTES Conexión a bajantes generales de aguas grises en tubería de polipropileno de D110 mm, realizada por personal cualificado, totalmente instalada y funcionando; I/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5.	
		Mano de obra	68,28
		Resto de obra y materiales	59,94
		Suma la partida	128,22
		Costes indirectos 2,00%	2,56
		TOTAL PARTIDA	130,78
03 CONTROL DE CALIDAD			
03.01	u	CONFORMIDAD PREFABRICADOS DE YESO Ensayo para la determinación de la conformidad de prefabricados de yeso comprobando la densidad, pH, absorción de agua, geometría, resistencia a flexión, resistencia a impactos, dureza superficial, tolerancias dimensionales y contenido de humedad, conforme a UNE 102030 y UNE 102033.	
		Resto de obra y materiales	490,08
		Suma la partida	490,08
		Costes indirectos 2,00%	9,80
		TOTAL PARTIDA	499,88
03.02	u	CONFORMIDAD CARPINTERÍA DE MADERA Ensayo para determinar la conformidad de una madera para carpinterías mediante la determinación de la humedad por secado en estufa, s/ UNE-EN 13183-1:2002/AC:2004, el peso específico aparente, s/ UNE 56531:1977, la dureza, s/ UNE 56534:1977, la resistencia a compresión axial, s/UNE 56535:1977, la flexión estática, s/UNE 56537:1979, la resistencia a la hiena, s/UNE 56539:1978, la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, s/UNE 56538:1978, y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, s/UNE 56541:1977.	
		Resto de obra y materiales	749,63
		Suma la partida	749,63
		Costes indirectos 2,00%	14,99
		TOTAL PARTIDA	764,62

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 116 de 175

Aprobado en Xunta de Gobierno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

25

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
03.03	u	CONFORMIDAD CARPINTERÍA METÁLICA Ensayo para determinar la conformidad de perfiles, para la fabricación de puertas, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar las características dimensionales de aspecto y masas, s/ UNE-EN 12608:2003, de la estabilidad dimensional, s/ UNE-EN 478:1996, la resistencia al impacto, s/ UNE-EN 477:1996, la contracción térmica, s/ UNE-EN 479:1996.	
		Resto de obra y materiales	145,51
		Suma la partida	145,51
		Costes indirectos 2,00%	2,91
		TOTAL PARTIDA	148,42
03.04	u	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.	
		Resto de obra y materiales	805,48
		Suma la partida	805,48
		Costes indirectos 2,00%	16,11
		TOTAL PARTIDA	821,59
03.05	u	PRUEBA SERVICIO CUADRO ELÉCTRICO Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas.	
		Mano de obra	71,23
		Resto de obra y materiales	0,71
		Suma la partida	71,94
		Costes indirectos 2,00%	1,44
		TOTAL PARTIDA	73,38
03.06	u	PRUEBA SERVICIO MECANISMOS ELÉCTRICOS Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas.	
		Mano de obra	106,85
		Resto de obra y materiales	1,07
		Suma la partida	107,92
		Costes indirectos 2,00%	2,16
		TOTAL PARTIDA	110,08
03.07	u	PRUEBA SERVICIO CLIMATIZACIÓN Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.	
		Mano de obra	142,46
		Resto de obra y materiales	1,43
		Suma la partida	143,89
		Costes indirectos 2,00%	2,88
		TOTAL PARTIDA	146,77
03.08	u	PRUEBA SERVICIO VENTILACIÓN Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.	
		Mano de obra	85,48
		Resto de obra y materiales	0,86
		Suma la partida	86,34
		Costes indirectos 2,00%	1,73
		TOTAL PARTIDA	88,07

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 117 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

CUADRO DE PRECIOS 2

26

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
03.09	u	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.	
		Resto de obra y materiales	58,58
		Suma la partida.....	58,58
		Costes indirectos 2,00%	1,17
		TOTAL PARTIDA	59,75
03.10	u	PRUEBA SERVICIO ASCENSOR Prueba de funcionamiento de ascensores, comprobando los elemento de mando y el accionamiento de puertas.	
		Mano de obra	71,23
		Resto de obra y materiales	0,71
		Suma la partida.....	71,94
		Costes indirectos 2,00%	1,44
		TOTAL PARTIDA	73,38
03.11	u	PRESIÓN DINÁMICA BIES Comprobación de la presión dinámica de 2 BIEs simultáneamente.	
		Resto de obra y materiales	73,23
		Suma la partida.....	73,23
		Costes indirectos 2,00%	1,46
		TOTAL PARTIDA	74,69
04 GESTIÓN DE RESIDUOS			
04.01	m3	CLASIFICACIÓN A PIE DE OBRA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos 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 camión o contenedor correspondiente.	
		Mano de obra	2,29
		Resto de obra y materiales	0,02
		Suma la partida.....	2,31
		Costes indirectos 2,00%	0,05
		TOTAL PARTIDA	2,36
04.02	u	ALQUILER CONTENEDOR 8 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.	
		Maquinaria	126,37
		Resto de obra y materiales	1,26
		Suma la partida.....	127,63
		Costes indirectos 2,00%	2,55
		TOTAL PARTIDA	130,18

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 118 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.03	u	GESTIÓN RESIDUOS INERT. MEZ. CONTENED. 8 m3.GESTOR Tasa para el alquiler, transporte y gestión de un contenedor de 8 m3., para residuos inertes mezclados entre si, desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma para su tratamiento.	
		Resto de obra y materiales	48,08
		Suma la partida.....	48,08
		Costes indirectos 2,00%	0,96
		TOTAL PARTIDA	49,04
04.04	u	TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS Transporte de residuos peligrosos producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 1,0 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	
		Maquinaria	152,00
		Resto de obra y materiales	1,52
		Suma la partida.....	153,52
		Costes indirectos 2,00%	3,07
		TOTAL PARTIDA	156,59
05		VARIOS	
05.01	u	RÓTULO LUMINOSO Rótulo luminoso según diseño de la D.F., con letras corporea de acero inoxidable y policarbonato, e instalación incluida en precio.	
		Mano de obra	195,18
		Resto de obra y materiales	3.192,94
		Suma la partida.....	3.388,12
		Costes indirectos 2,00%	67,76
		TOTAL PARTIDA	3.455,88



CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.02	m2	PAV. VINÍLICO MARCADO ZONA REFUGIO Pavimento vinílico antideslizante de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado. Conforme a la normativa europea EN 685, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión según EN 649:2011 (Grupo P) y tipo I según EN ISO 10581. Instalado sobre solado existente, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según CTE cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Cumple con el requerimiento Clase 3 según norma UNE 12633:2003 del CTE en las pruebas de resistencia en húmedo a la resbaladidad y con la norma UNE-EN 13553:2002 de estanqueidad para pavimentos antideslizantes. Colores a elegir por la D.F, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada.	Mano de obra 5,40 Resto de obra y materiales 50,62 Suma la partida 56,02 Costes indirectos 2,00% 1,12 TOTAL PARTIDA 57,14
05.03	u	RÓTULO METACRILATO 400x100 mm. Colocación de rótulo de metacrilato rotulado de 400X100x10 mm. para identificación de estancias (aulas, despachos, salón de actos, sala de profesores, etc) en paramentos verticales o puertas, atornillado, completamente rematado y terminado.	Mano de obra 0,67 Resto de obra y materiales 25,45 Suma la partida 26,12 Costes indirectos 2,00% 0,52 TOTAL PARTIDA 26,64
05.04	P.A.	IMPREVISTOS A JUSTIFICAR Imprevistos de obra a justificar.	Suma la partida 6.097,91 Costes indirectos 2,00% 121,96 TOTAL PARTIDA 6.219,87

VIGO, 29 de Abril de 2016



IRIA URDAMPILLETA PÉREZ



MEDICIONES



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 121 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 122 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

01 OBRA CIVIL

01.01 DEMOLICIONES

01.01.01 m3 APERTURA HUECO MURO HORMIGÓN EXISTENTE

Apertura de hueco en muro de hormigón, apeando la estructura existente, demolición sin corte de armaduras. repicado de junta de corte, limpieza de polvo y partículas y aplicación de resina Sika 32 Fix o similar. Con p.p de medios auxiliares, armaduras y medidas de protección colectivas.

Núcleo E01	3	2,50	0,30	2,60	5,85	5,85
						5,85

01.01.02 m2 AMPLIACIÓN HUECO PUERTA

Ampliación de hueco de puerta, con retirada de carpintería existente, y demolición de muros de fábrica de ladrillo de doble hoja, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.

Núcleo E02	3	0,40		2,60	3,12	3,12
						3,12

01.01.03 m2 DESMONTADO SUELO TÉCNICO C/RECUPER.

Desmontado de suelo técnico, realizado por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.

PLANTA 4ª						
	1	12,95	1,20			15,54
	2	7,95	1,20			19,08
	1	25,40	1,20			30,48
	2	6,50	1,20			15,60
	1	7,40	1,20			8,88
	1	6,45	1,20			7,74
	1	12,35	1,20			14,82
	2	12,20	1,20			29,28
	1	6,40	1,20			7,68
	1	3,70	1,20			4,44
	1	5,00	1,20			6,00
	1	1,60	1,20			1,92
	1	1,80	1,20			2,16
	1	1,90	1,20			2,28
	2	0,75	1,20			1,80
	1	2,50	1,20			3,00
	1	1,85	1,20			2,22

PLANTA 5ª	1	1.032,00			1.032,00	
-----------	---	----------	--	--	----------	--

PLANTA 6ª	1	1.029,00			1.029,00	2.233,92
						2.233,92



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.01.04	m2 DESMONTADO FALSO TECHO DESMONTABLE C/RECUPER. Desmontado de falsos techos desmontables de escayola, fibra, madera, chapa o material similar, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.						
	PLANTA 4ª	1	1.043,00			1.043,00	
	PLANTA 5ª	1	1.032,00			1.032,00	
	PLANTA 6ª	1	1.029,00			1.029,00	3.104,00
							3.104,00
01.02	ALBAÑILERÍA						
01.02.01	m2 TABIQUE MULTIPLE (2x13+70+2x13)+P.ARENA 60/55dBA Tabique múltiple divisorio autoportante, con aislamiento acústico de 55 dBA, formado por montantes separados 600 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara dos placas de 13 mm de espesor, con un ancho total de 122 mm, con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.						
	PLANTA 4ª						
	Divisiones	1	12,95	3,40		44,03	
		2	8,55	3,40		58,14	
		1	26,60	3,40		90,44	
		2	7,10	3,40		48,28	
		1	7,40	3,40		25,16	
		1	7,05	3,40		23,97	
		1	0,50	3,40		1,70	
		1	12,35	3,40		41,99	
		1	12,80	3,40		43,52	
		1	8,50	3,40		28,90	
		1	7,75	3,40		26,35	
		1	3,70	3,40		12,58	
		1	5,00	3,40		17,00	
		1	0,30	3,40		1,02	
		1	4,30	3,40		14,62	
		1	1,60	3,40		5,44	
		1	1,80	3,40		6,12	
		2	2,50	3,40		17,00	
		2	1,35	3,40		9,18	
		-2	2,55	3,40		-17,34	
		1	3,70	3,40		12,58	
		1	1,95	3,40		6,63	
	PLANTA 5ª						
	Divisiones	1	12,95	3,40		44,03	
		2	8,55	3,40		58,14	
		1	26,60	3,40		90,44	
		2	7,10	3,40		48,28	
		1	7,40	3,40		25,16	

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 124 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	7,05		3,40		23,97
		1	0,50		3,40		1,70
		2	12,80		3,40		87,04
		1	12,35		3,40		41,99
		1	11,20		3,40		38,08
		1	4,05		3,40		13,77
		1	1,55		3,40		5,27
		1	5,05		3,40		17,17
		1	3,75		3,40		12,75
		1	0,30		3,40		1,02
		1	9,65		3,40		32,81
		1	3,30		3,40		11,22
		1	1,60		3,40		5,44
		2	2,50		3,40		17,00
		2	1,35		3,40		9,18
		-2	2,55		3,40		-17,34
		1	3,70		3,40		12,58
							1.208,02
01.02.02	m2 TABIQUE MULTIPLE (15+15+90+15+15) e=150mm/600 EI120 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara dos placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 150 mm., con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Resistencia al fuego 120 minutos. Aislamiento Acústico al ruido Aéreo 56 dB(A). Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.						
	PLANTA 4ª	2	2,55		3,40		17,34
		1	3,05		3,40		10,37
		-1	1,80		2,10		-3,78
	PLANTA 5ª	2	2,55		3,40		17,34
		1	3,05		3,40		10,37
		-1	1,80		2,10		-3,78
	PLANTA 6ª	1	3,05		3,40		10,37
		2	3,30		3,40		22,44
		-1	2,00		2,10		-4,20
							76,47
							76,47
01.02.03	ud REFUERZO DE HUECO EN MURO HORMIGÓN EXISTENTE Refuerzo de hueco en muro de hormigón, según planos de detalle de proyecto, con anclajes de barras de acero y Sika Anchofix 3 o similar, incluso realización de taladro de diámetro, soplado y limpieza. Regeneración con armaduras de acero y micro hormigón Sikarep-434 o similar con carga de árido Sikarep-512 o similar. Con p.p de medios auxiliares y medidas de protección colectivas. Totalmente rematado.						
		3				3,00	3,00
							3,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.02.04	kg ACERO S275 JR DINTEL PERFIL LAMINADO Acero laminado S275 JR en dinteles de huecos, i/sujeción, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluida chapa de acero de 6 mm, sellado con Sikadur 33 o similar. Totalmente rematado.	3	88,00			264,00	264,00
							264,00
01.02.05	m2 GUARNECIDO MAESTREDO Y ENLUCIDO Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.						
	Retoques amp. hueco puerta	6	1,00			6,00	6,00
							6,00
01.02.06	m2 AYUDAS ALBAÑILERÍA Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, ventilación, aire acondicionado, megafonía y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.						
	PLANTA 4ª	1	1.043,00			1.043,00	
	PLANTA 5ª	1	1.032,00			1.032,00	
	PLANTA 6ª	1	1.029,00			1.029,00	3.104,00
							3.104,00
01.03	FALSOS TECHOS						
01.03.01	m FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAMINADO Faja perimetral o tabica de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 80 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.						
	PLANTA 4ª	1	12,95			12,95	
		2	8,55			17,10	
		1	26,60			26,60	
		2	7,10			14,20	
		1	7,40			7,40	
		1	7,05			7,05	
		1	0,50			0,50	
		1	12,35			12,35	



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	12,80			12,80	
		1	8,50			8,50	
		1	7,75			7,75	
		1	3,70			3,70	
		1	5,00			5,00	
		1	0,30			0,30	
		1	4,80			4,80	
		1	4,30			4,30	
		1	1,60			1,60	
		1	3,05			3,05	
		1	1,80			1,80	
		2	2,50			5,00	
		2	1,35			2,70	
	PLANTA 5ª						
		1	12,95			12,95	
		2	8,55			17,10	
		1	26,60			26,60	
		2	7,10			14,20	
		1	7,40			7,40	
		1	7,05			7,05	
		1	0,50			0,50	
		2	12,80			25,60	
		1	12,35			12,35	
		1	11,20			11,20	
		1	4,05			4,05	
		1	1,55			1,55	
		1	5,05			5,05	
		1	3,75			3,75	
		1	0,30			0,30	
		1	4,80			4,80	
		1	9,65			9,65	
		1	3,30			3,30	
		1	3,05			3,05	
		1	1,60			1,60	
		2	2,50			5,00	
		2	1,35			2,70	
	PLANTA 6ª						
		1	12,85			12,85	
		2	1,90			3,80	
		1	3,05			3,05	
		2	3,30			6,60	
		1	1,60			1,60	
		2	2,50			5,00	
		2	1,35			2,70	
							374,80
							374,80
01.03.02	m2 RECOLOCACIÓN FALSO TECHO DESMONTADO Recolocación de falso techo desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, i/p.p. montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo.						
	PLANTA 4ª						
		1	1.043,00			1.043,00	
	PLANTA 5ª						
		1	1.032,00			1.032,00	
	PLANTA 6ª						
		1	1.029,00			1.029,00	
	Deducir fajeados	-1	374,80	0,80		-299,84	2.804,16
							2.804,16



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.03.03	m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 60mm Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 60 mm de espesor. Resistencia térmica 1,60 m²K/W, conductividad térmica 0,037 W/(mK), según EN 13162. Absorción acústica 0,85 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. de cortes y adaptación a los elementos físicos de sujeción. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.						
	PLANTA 4ª	1	1.043,00			1.043,00	
	PLANTA 5ª	1	1.032,00			1.032,00	2.075,00
							2.075,00
01.04	SOLADOS						
01.04.01	m2 RECOLOCACIÓN SUELO TÉCNICO Recolocación de suelo técnico desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, con p.p. de sustitución de pedestales en mal estado. Totalmente rematado.						
	PLANTA 4ª	1	12,95	1,20		15,54	
		2	7,95	1,20		19,08	
		1	25,40	1,20		30,48	
		2	6,50	1,20		15,60	
		1	7,40	1,20		8,88	
		1	6,45	1,20		7,74	
		1	12,35	1,20		14,82	
		2	12,20	1,20		29,28	
		1	6,40	1,20		7,68	
		1	3,70	1,20		4,44	
		1	5,00	1,20		6,00	
		1	1,60	1,20		1,92	
		1	1,80	1,20		2,16	
		1	1,90	1,20		2,28	
		2	0,75	1,20		1,80	
		1	2,50	1,20		3,00	
		1	1,85	1,20		2,22	
		4	2,55		3,40	34,68	
		2	3,05		3,40	20,74	
		-2	1,80		2,10	-7,56	
	PLANTA 5ª	1	1.032,00			1.032,00	
	PLANTA 6ª	1	1.029,00			1.029,00	2.281,78
							2.281,78



CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

01.04.02	m	RODAPIÉ DM ROBLE 8,5x1,6 cm			
		Rodapié de DM acabado en roble de 8,5x1,6 cm. barnizado en			
		fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, con marcado CE			
		y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE			
		305/2011, medido en su longitud.			
		PARAMENTOS NUEVOS			
		PLANTA 4ª			
		Divisiones	2	12,95	25,90
			4	8,55	34,20
			2	26,60	53,20
			4	7,10	28,40
			2	7,40	14,80
			2	7,05	14,10
			2	0,50	1,00
			2	12,35	24,70
			2	12,80	25,60
			2	8,50	17,00
			2	7,75	15,50
			2	3,70	7,40
			2	5,00	10,00
			2	0,30	0,60
			2	4,30	8,60
			2	1,60	3,20
			2	1,80	3,60
			4	2,50	10,00
			4	1,35	5,40
			-4	2,55	-10,20
			2	3,70	7,40
			2	1,95	3,90
		PLANTA 5ª			
		Divisiones	2	12,95	25,90
			4	8,55	34,20
			2	26,60	53,20
			4	7,10	28,40
			2	7,40	14,80
			4	7,05	28,20
			2	0,50	1,00
			4	12,80	51,20
			2	12,35	24,70
			2	11,20	22,40
			2	4,05	8,10
			2	1,55	3,10
			2	5,05	10,10
			2	3,75	7,50
			2	0,30	0,60
			2	9,65	19,30
			2	3,30	6,60
			2	1,60	3,20
			4	2,50	10,00
			4	1,35	5,40
			-4	2,55	-10,20
			2	3,70	7,40
			2	1,95	3,90
			4	2,55	10,20
			2	3,05	6,10
			-2	1,80	-3,60
		PLANTA 6ª			
		Divisiones	2	15,70	31,40
			6	1,90	11,40
			2	1,60	3,20
			4	2,50	10,00
			2	1,35	2,70
			2	3,05	6,10

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 129 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		4	3,30			13,20	
		-2	2,00			-4,00	
	PARAMENTOS EXISTENTES						
	PLANTA 4ª	1	210,85			210,85	
		1	48,00			48,00	
	Pilares plt 4ª	19	1,57			29,83	
	PLANTA 5ª	1	199,25			199,25	
		1	48,00			48,00	
	Pilares plt 5ª	19	1,57			29,83	
	PLANTA 6ª	1	209,20			209,20	
		1	48,00			48,00	
	Pilares plt 6ª	19	1,57			29,83	1.602,79
							1.602,79
01.04.03	m2 AISLAMIENTO MW 30 mm Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impactos y térmico en suelo técnico, formado por panel rígido de lana mineral de 30 mm de espesor, y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia térmica 0,85 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m² según UNE 29052-1. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE 12431. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. adaptación a los elementos de apoyo del soporte existente, limpieza, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.						
	PLANTA 5ª	1	1.032,00			1.032,00	
	PLANTA 6ª	1	1.029,00			1.029,00	2.061,00
							2.061,00
01.05	CARPINTERÍA METÁLICA						
01.05.01	u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 2,00x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 2,00x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.						
	Planta 6ª	2				2,00	2,00
							2,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.05.02	<p>u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 1,60x2,10 C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO</p> <p>Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 1,60x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados (sin incluir recibido de albañilería). Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>						
	Planta 4ª	2				2,00	
	Planta 5ª	2				2,00	4,00
							4,00
01.05.03	<p>u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 1,20x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO</p> <p>Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 1,20x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>						
	Escaleras Vestíbulo	3				3,00	3,00
							3,00
01.05.04	<p>u REMATES DE TABIQUE CONTRA CARPINTERÍA EXT.</p> <p>Remate de tabiques contra carpinterías exteriores formado por pieza metálica de acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm de espesor, en forma de U, con un desarrollo total de 25 x 1700 mm, i/corte, montaje, soldadura, sellado y recibido. Incluso p.p. de lamina acústica de 2 mm. Totalmente rematado.</p>						
	PLANTA 4ª	5				5,00	
	PLANTA 5ª	6				6,00	
	PLANTA 6ª	1				1,00	12,00
							12,00



CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

01.06 CARPINTERÍA MADERA

01.06.01 ud PUERTA PASO LISA LAC. 100x2030 mm. C/MAINEL

Puerta de paso ciega con mainel superior de vidrio, lisa, lacada, de dimensiones de hoja 1000x2030 mm. más mainel superior de 60 cm, incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.

PLANTA 4ª	9	9,00	
PLANTA 5ª	12	12,00	
PLANTA 6ª	1	1,00	22,00
			22,00

01.06.02 ud P.P. LISA LACADA 2H 2000x2030 mm. C/MAINEL

Puerta de paso ciega, de 2 hojas normalizadas de 1650x2030 mm, lisa lacada, incluso precerco rechapado de pino para lacar de 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapado de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.

Salón de Actos	1	1,00	1,00
			1,00

01.06.03 ud PUERTA PASO LISA LAC. 825x2030

Puerta de paso ciega normalizada, lisa, lacada, de dimensiones 825x2030 mm., incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.

PLANTA 4ª	4	4,00	
PLANTA 5ª	3	3,00	
PLANTA 6ª	3	3,00	10,00
			10,00

01.06.04 m2 TARIMA ELEVADA PARA PUESTO PROFESOR

Formación de tarima elevada de 15 cm. de altura para puesto de profesor realizada en madera pino de 22 mm, lijada y barnizada. con p.p rastreles de apoyo en madera de pino de 120x120 mm., tabica perimetral de madera de pino y medios auxiliares. Totalmente rematada.

PLANTA 4ª			
Aula P1	1	4,00	1,40
Aula P2	1	4,00	1,40
Aula P3	1	5,00	1,40
Aula P4	1	5,00	1,40
Aula P5	1	5,00	1,40
Aula P6	1	4,00	1,40
Aula P7	1	4,00	1,40
Salon de Actos	1	7,00	1,40
			9,80

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 132 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PLANTA 5ª						
	Aula P8	1	4,00	1,40		5,60	
	Aula P9	1	4,00	1,40		5,60	
	Aula P10	1	5,00	1,40		7,00	
	Cuid-1	1	5,00	1,40		7,00	
	Cuid-2	1	5,00	1,40		7,00	
	Cuid-3	1	4,00	1,40		5,60	
	Aula G1	1	5,00	1,50		7,50	
	Aula G2	1	5,00	1,50		7,50	
	Aula G3	1	5,00	1,50		7,50	
	Aula Informática	1	5,00	1,50		7,50	121,00
							121,00

01.07 PINTURA

01.07.01 m2 P. PLAST. ACRIL. MATE LAVABLE B/COLOR

Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.

PARAMENTOS NUEVOS

Divisiones nuevas	2	345,15	2,70	1.863,81
	2	21,85	2,70	117,99
Fajeado falso techo	1	374,80	0,80	299,84

PARAMENTOS EXISTENTES

Planta 4ª	1	210,85	2,70	569,30
	1	48,00	2,70	129,60
Pilares plt 4ª	19	1,57	2,70	80,54
Deducir ventanas	-1	11,52	1,70	-19,58
	-1	37,75	1,70	-64,18
	-1	21,30	1,70	-36,21
Planta 5ª	1	199,25	2,70	537,98
	1	48,00	2,70	129,60
Pilares plt 5ª	19	1,57	2,70	80,54
Deducir ventanas	-1	11,52	1,70	-19,58
	-1	37,75	1,70	-64,18
	-1	21,30	1,70	-36,21
Planta 6ª	1	209,20	2,70	564,84
	1	48,00	2,70	129,60
Pilares plt 6ª	19	1,57	2,70	80,54
Deducir ventanas	-1	11,52	1,70	-19,58
	-1	37,75	1,70	-64,18
	-1	21,30	1,70	-36,21

RETOQUES

Vest. y escal.	3	7,00	2,70	56,70	4.280,97
----------------	---	------	------	-------	----------

4.280,97



CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

02 INSTALACIONES

02.01 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

02.01.01 u REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª

Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 4ª,
incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas
protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de
distribución:

- 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente.
- 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos.
- 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias.
- 1 Ud. Línea de distribución para Rack.

Completamente instalado.

1 1,00 1,00

1,00

02.01.02 u REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª

Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 4ª,
incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas
protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de
distribución:

- 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente.
- 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos.
- 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias.
- 1 Ud. Línea de distribución para Rack.

Completamente instalado.

1 1,00 1,00

1,00

02.01.03 u REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª

Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 5ª,
incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas
protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de
distribución:

- 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente.
- 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos.
- 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias.
- 1 Ud. Línea de distribución para Rack.

Completamente instalado.

1 1,00 1,00

1,00

02.01.04 u REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª

Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 5ª,
incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas
protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de
distribución:

- 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente.
- 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos.
- 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias.
- 1 Ud. Línea de distribución para Rack.

Completamente instalado.

1 1,00 1,00

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 134 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.01.05	u REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.01.06	u REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.01.07	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	8				8,00	8,00
							8,00
02.01.08	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	12				12,00	12,00
							12,00
02.01.09	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	2				2,00	2,00

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 135 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							2,00
02.01.10	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	3				3,00	3,00
							3,00
02.01.11	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	3				3,00	3,00
							3,00
02.01.12	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	3				3,00	3,00
							3,00
02.01.13	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	8				8,00	8,00
							8,00
02.01.14	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	9				9,00	9,00
							9,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.01.15	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	7				7,00	7,00
							7,00
02.01.16	m SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA PUESTOS DE TRABAJO Suministro e instalación de línea de distribución para puestos de trabajo instalar, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	700				700,00	700,00
							700,00
02.01.17	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	2				2,00	2,00
							2,00
02.01.18	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	2				2,00	2,00
							2,00
02.01.19	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	2				2,00	2,00
							2,00
02.01.20	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE CORRIENTE DE 16A Suministro e instalación de Toma de corriente de 16A, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Con mecanismod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.	195				195,00	195,00
							195,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.01.21	u LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Legalización de la Instalación eléctrica, incluyendo proyecto eléctrico, certificado de dirección de obra, inspección inicial por Organismo de Control Autorizado y Certificado de Instalación eléctrica.	1				1,00	1,00
							1,00
02.02	ALUMBRADO						
02.02.01	u MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 4ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 4ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.02.02	u MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 5ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 5ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.02.03	u MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 6ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 6ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.02.04	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ SENCILLO Suministro e instalación de Punto de luz sencillo, realizado con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Con mecanisod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.	36				36,00	36,00
							36,00
02.02.05	u DESPLAZAMIENTO DE EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA EXISTENTE Desplazamiento de Equipo autónomo de emergencia existente, para adaptación a la nueva distribución de los locales. Incluso adaptación del punto de luz existente a la nueva ubicación de la emergencia. Completamente instalado.	18				18,00	18,00
							18,00

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 138 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.02.06	u EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 90 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	9				9,00	9,00
							9,00
02.02.07	u EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 150 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	2				2,00	2,00
							2,00
02.02.08	u EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 220 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 220 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	14				14,00	14,00
							14,00
02.02.09	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA Suministro e instalación de Punto de luz de emergencia, realizado con conductor Cu ES07Z1-K 2x1,5+TTmm2, bajo tubo forroplast M20. Incluso línea de 2x1,5mm2 para telemando. Completamente instalado.	42				42,00	42,00
							42,00
02.02.10	u INTERRUPTOR DETECTOR PRESENCIA Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor detector de presencia gama estandar, y casquillo, totalmente montado e instalado. <i>Vestibulo Aseos plt. 6ª</i> 3 <i>Escaleras Evacuación</i> 6					3,00 6,00	9,00
							9,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDSLONGITUDANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.02.11	<p>u SUSTITUCIÓN LAMPARAS FLUORESCENTES EN LUMINARIAS EXISTENTES POR TUBO LED</p> <p>Sustitución de tubos fluorescentes en luminarias existentes por 2 tubo LED de 9 w. de 6500K de temperaturas de color y con flujo lumínico de 900 lm, índice de reproducción cromática IRC80, haz de apertura de 120º, incluido cebador de seguridad, desmontaje de tubos existentes y condensadores, transporte y tasa de reciclaje. Totalmente rematado y funcionando.</p>	539	539,00	539,00
				539,00
02.03	MEGAFONÍA			
02.03.01	<p>u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA SALÓN DE ACTOS</p> <p>Suministro e instalación de Sistema de Megafonía para Salón de Actos, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 8 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. - Cableado de sistema de megafonía, incluyendo cable paralelo de audio de 2x1,5mm, cable UTP 4 pares categoría 6, canalizaciones y toma de datos RJ-45 categoría 6. <p>Completamente instalado y en perfecto estado de funcionamiento.</p>	1	1,00	1,00
				1,00
02.03.02	<p>u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA AULA G1</p> <p>Suministro e instalación de preinstalación de sistema de megafonía para Aula G1, realizada con tubo forroplast M20, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, 			

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 140 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	<p>mínimo hueco 203 mm de diámetro. Completamente instalado y en perfecto estado.</p>	1				1,00	1,00
							1,00
02.03.03	<p>u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA AULA G2</p> <p>Suministro e instalación de Preinstalación de Sistema de Megafonía para Aula G2, realizada con tubo forroplast M20, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. <p>Completamente instalado y en perfecto estado.</p>	1				1,00	1,00
							1,00
02.04	TELECOMUNICACIONES						
02.04.01	<p>u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE DATOS SIMPLE PARA EMPOTRAR</p> <p>Suministro e instalación de Toma de datos simple para empotrar, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Completamente instalada.</p>	42				42,00	42,00
							42,00
02.04.02	<p>u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR EN PARED</p> <p>Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en pared, formado por caja de empotrar de 3 módulos, 2 tomas schuko 16A color blanco, 2 tomas schuko 16A color rojo y 2 tomas de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.</p>	52				52,00	52,00
							52,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.04.03	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR EN SUELO TÉCNICO Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en suelo técnico, formado por caja de empotrar de 2 módulos, 1 toma schuko 16A color blanco y 1 toma de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm ² , instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.	65				65,00	65,00
							65,00
02.04.04	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 1, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 1, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.04.05	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 2, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 2, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 16 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.04.06	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 3, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 3, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.04.07	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 4, MURAL DE 9U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 4, mural de 9U F450, incluyendo 2 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 2 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 41 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1				1,00	1,00
							1,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.04.08	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 5, DE SUELO DE 22U F600 Suministro e instalación de Armario Rack 5, de suelo de 22U F600, incluyendo 5 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 5 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 97 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.04.09	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 6, DE SUELO DE 22U F600 Suministro e instalación de Armario Rack 6, de suelo de 22U F600, incluyendo 4 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 4 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 78 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1				1,00	1,00
							1,00
02.04.10	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLEADO DE DATOS Suministro e instalación de Cableado de datos para las tomas de datos, realizado con conductor UTP de 4 pares, categoría 6. Incluso cableado necesario para la unión entre racks. Se incluye p.p. de rejiband y/o tubo forroplast necesario, para llevar el cableado por el suelo técnico y/o el falso techo. Completamente instalado y funcionando.	1				1,00	1,00
							1,00
02.04.11	u CERTIFICACIÓN DE TOMA DE TOMA DE DATOS. INCLUSO P.P. DE INFORME DE LA CERTIFICACIÓN REALIZADA. Certificación de Toma de toma de datos. Incluso p.p. de informe de la certificación realizada.	165				165,00	165,00
							165,00



CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

02.05 ADAPTACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

02.05.01 u DESPLAZAMIENTO DE MÁQUINA CLIMATIZACIÓN

Desplazamiento de máquina de climatización existente,
incluyendo:
- Reubicación de máquina
- Reubicación de difusores.
- Adaptación de línea tubería de clima que alimenta a máquina.
- Adaptación de conducto aporte de aire.
- Adaptaciones cable Bus de comunicaciones
- Adaptaciones desagües
Completamente montado y probado.

PLANTA 4ª	8	8,00	
PLANTA 5ª	7	7,00	
PLANTA 6ª	1	1,00	16,00
			16,00

02.05.02 u DESPLAZAMIENTO DE DIFUSOR O REJILLA

Desplazamiento o reubicación de difusor o rejilla, sin idesplazar
la maquinaria, incluyendo:
- Reubicación de difusores o rejillas.
- Adaptación o ampliación de conducto.
Completamente montado y probado.

PLANTA 4ª	5	5,00	
PLANTA 5ª	6	6,00	
PLANTA 6ª	2	2,00	13,00
			13,00

02.05.03 m ADAPTACIÓN/AMPLIACIÓN DE LA RED DE RETORNO DE AIRE PRIMARIO

Adaptación/ampliación de la red de retorno de aire primario,
incluyendo p.p. de de conductos de chapa galvanizada de 0,80
mm. rejillas de retorno de aluminio extruido iguales a las
existentes, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y
piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y
NTE-ICI-23.

PLANTA 4ª	1	100,00	100,00
PLANTA 5ª	1	100,00	100,00
PLANTA 6ª	1	100,00	300,00
			300,00

02.05.04 u REJILLA RETORNO

Colocación de rejilla de retorno igual a las existentes en en
conductos de extracción existentes, incluso con marco de
montaje y p.p. de medios auxiliares, instalada s/NTE-IC-27.

14	14,00	14,00
		14,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.06	ELEVACIÓN						
02.06.01	u ADAPTACIÓN ASCENSOR Adaptación de ascensores existentes, modificando botoneras con cerradura, incluida programación de paradas para control de accesos a las plantas de UNED y portal, dotándolas de independencia respecto de otros usos existentes.						
		3				3,00	3,00
							3,00
02.07	PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS						
02.07.01	u EXTINTOR POLVO ABC 6 kg PRESIÓN INCORPORADA Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.						
	PLANTA 4ª	6				6,00	
	PLANTA 5ª	10				10,00	
	PLANTA 6ª	2				2,00	18,00
							18,00
02.07.02	u DESPLAZAMIENTO SEÑALIZACIÓN O EXTINTOR. Desplazamiento de extintores y señalización existente, para adaptarlo a la nueva distribución, incluyendo el desmontaje y montaje en nueva ubicación.						
	Extintor	13				13,00	
	Señal Extintor	13				13,00	
	Señal Evacuación	36				36,00	
	Señal BIE	4				4,00	66,00
							66,00
02.07.03	u DESPLAZAMIENTO B.I.E. EXISTENTE Desplazamiento de boca de incendio equipada (B.I.E.) existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p de tubería de acero negro, DIN-2440 de 1" (DN-25), con acabado en esmalte rojo bombero. Incluida prueba hidráulica. totalmente rematada y funcionado.						
	PLANTA 4ª	1				1,00	
	PLANTA 5ª	1				1,00	
	PLANTA 6º	3				3,00	5,00
							5,00
02.07.04	u DESPLAZAMIENTO DETECTOR DE HUMOS Desplazamiento de detector iónico de humos existente para adaptarlo a la nueva distribución. Incluido desmontaje y colocación en nueva ubicación, con p.p de cableado. Totalmente rematado y funcionado.						
	PLANTA 4ª	1				1,00	
	PLANTA 5ª	1				1,00	2,00
							2,00

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 145 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.07.05	u DESPLAZAMIENTO PULSADOR ALARMA Desplazamiento de pulsador de alarma de fuego existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.						
	PLANTA 6º	2				2,00	2,00
							2,00
02.07.06	u PULSADOR ALARMA DE FUEGO AUTOCHEQUEO Pulsador de alarma de fuego con autochequeo, color rojo, con microrruptor, led de alarma, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja de 95x95x35 mm. Medida la unidad instalada.						
	PLANTA 4ª	2				2,00	
	PLANTA 5ª	2				2,00	
	PLANTA 6º	1				1,00	5,00
							5,00
02.07.07	u SIRENA DE ALARMA INTERIOR Sirena de alarma interior con destellante de muy bajo consumo: 12 mA 15-30 V. 90 dbA. Selector de tonos. Función anti-pánico inicial. Entradas para cable empotrado o bajo tubo visto. Medidas: 100 x 35 mm. Color rojo. Certificada EN 54-3-2001. IP-21C.						
	PLANTA 4ª	2				2,00	
	PLANTA 5ª	2				2,00	
	PLANTA 6º	2				2,00	6,00
							6,00
02.07.08	u ADAPTACIÓN DE CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS. Adaptación de central de detección de incendios existente a las nuevas necesidades.						
		3				3,00	3,00
							3,00
02.07.09	u SEÑAL PVC 420x594mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en PVC rígido de 1 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 420x594 mm. Medida la unidad instalada.						
	Pulsador Alarma	6				6,00	
	Extintores nuevos	18				18,00	
	Evacuación	20				20,00	
	Sin salida	14				14,00	
	Salida	1				1,00	
	Zona refugio	3				3,00	
	SIA	7				7,00	69,00
							69,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.08 FONTANERÍA Y SANEAMIENTO							
02.08.01	u PUNTO AGUA FRÍA POLIETILENO RETICULADO D20-1/2" Punto de agua fría de D20 mm (1/2"), en interior de cuarto húmedo, instalado por falso techo, saliendo de la llave de paso con tubería de D25, colocada en pared y desde éste con D20 mm hasta la grifería; ejecutada con tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 20x1,9 mm y 25x2,3 mm de espesor, sistema homologado, clase 5 PN-10 Atm.; protegida con tubería aislamiento en parámetros empotrados; incluido las abrazaderas; instalada y probada según normativa. Con opción inserto metálico en roscas, incrementar 5%. <i>Cuartos de limpieza</i>	3				3,00	3,00
							3,00
02.08.02	m SISTEMA EVACUACIÓN INSON. TRICAPA PP D110mm Tubería de evacuación insonorizada tricapa de polipropileno de D110 mm, con sistema de unión por inserción con junta elástica, colocada con abrazaderas soporte y clasificación B2 según DIN 4102 y EN-13501 clase E, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material, totalmente instalado, s/CTE-DB-HS-5 y UNE EN 1451.	2 1	1,50 2,00			3,00 2,00	5,00
							5,00
02.08.03	u DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con salida horizontal de 32 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC. s/CTE-HS-5.	3				3,00	3,00
							3,00
02.08.04	u VERTEDERO PORCELÁNICO 50x42 G.PARED Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 50x42 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, e instalado con grifería mezcladora de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido e las instalaciones de desagüe). <i>Cuartos de limpieza</i>	3				3,00	3,00
							3,00
02.08.05	u CONTADOR DIVISIONARIO DN20 mm Contador divisionario de agua de 20 mm de diámetro, colocado en centralización, incluida instalación de válvula de entrada orientable, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 cm válvula de salida antirretorno de DN-20, material auxiliar, montaje, pruebas y medios auxiliares. (I/ timbrado contador por la Delegación de Industria y certificado de instalación), s/CTE-HS-4.	1				1,00	1,00
							1,00

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 147 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.08.06	u CONEXIÓN A BAJANTES EXISTENTES Conexión a bajantes generales de aguas grises en tubería de polipropileno de D110 mm, realizada por personal cualificado, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5.	3				3,00	3,00
							3,00
03 CONTROL DE CALIDAD							
03.01	u CONFORMIDAD PREFABRICADOS DE YESO Ensayo para la determinación de la conformidad de prefabricados de yeso comprobando la densidad, pH, absorción de agua, geometría, resistencia a flexión, resistencia a impactos, dureza superficial, tolerancias dimensionales y contenido de humedad, conforme a UNE 102030 y UNE 102033.	1				1,00	1,00
							1,00
03.02	u CONFORMIDAD CARPINTERÍA DE MADERA Ensayo para determinar la conformidad de una madera para carpinterías mediante la determinación de la humedad por secado en estufa, s/ UNE-EN 13183-1:2002/AC:2004, el peso específico aparente, s/ UNE 56531:1977, la dureza, s/ UNE 56534:1977, la resistencia a compresión axial, s/ UNE 56535:1977, la flexión estática, s/ UNE 56537:1979, la resistencia a la hiena, s/ UNE 56539:1978, la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, s/ UNE 56538:1978, y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, s/ UNE 56541:1977. <i>Puertas</i> 1 <i>Tarima</i> 1	1 1				1,00 1,00	2,00
							2,00
03.03	u CONFORMIDAD CARPINTERÍA METÁLICA Ensayo para determinar la conformidad de perfiles, para la fabricación de puertas, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar las características dimensionales de aspecto y masas, s/ UNE-EN 12608:2003, de la estabilidad dimensional, s/ UNE-EN 478:1996, la resistencia al impacto, s/ UNE-EN 477:1996, la contracción térmica, s/ UNE-EN 479:1996.	1				1,00	1,00
							1,00
03.04	u 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.	3				3,00	3,00
							3,00
03.05	u PRUEBA SERVICIO CUADRO ELÉCTRICO Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas.	6				6,00	6,00
							6,00



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
03.06	u PRUEBA SERVICIO MECANISMOS ELÉCTRICOS Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas.	6				6,00	6,00
							6,00
03.07	u PRUEBA SERVICIO CLIMATIZACIÓN Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.	3				3,00	3,00
							3,00
03.08	u PRUEBA SERVICIO VENTILACIÓN Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.	3				3,00	3,00
							3,00
03.09	u 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.	3				3,00	3,00
							3,00
03.10	u PRUEBA SERVICIO ASCENSOR Prueba de funcionamiento de ascensores, comprobando los elemento de mando y el accionamiento de puertas.	3				3,00	3,00
							3,00
03.11	u PRESIÓN DINÁMICA BIES Comprobación de la presión dinámica de 2 BIEs simultáneamente.	5				5,00	5,00
							5,00
04 GESTIÓN DE RESIDUOS							
04.01	m3 CLASIFICACIÓN A PIE DE OBRA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos 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 camión o contenedor correspondiente.	50				50,00	50,00
							50,00
04.02	u ALQUILER CONTENEDOR 8 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.	6				6,00	6,00
							6,00

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 149 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.03	u GESTIÓN RESIDUOS INERT. MEZ. CONTENED. 8 m3.GESTOR Tasa para el alquiler, transporte y gestión de un contenedor de 8 m3., para residuos inertes mezclados entre si, desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma para su tratamiento.	6				6,00	6,00
							6,00
04.04	u TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS Transporte de residuos peligrosos producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 1,0 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	2				2,00	2,00
							2,00
05	VARIOS						
05.01	u RÓTULO LUMINOSO Rótulo luminoso según diseño de la D.F., con letras corporea de acero inoxidable y policarbonato, e instalación incluida en precio.	1				1,00	1,00
							1,00
05.02	m2 PAV. VINÍLICO MARCADO ZONA REFUGIO Pavimento vinílico antideslizante de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado. Conforme a la normativa europea EN 685, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión según EN 649:2011 (Grupo P) y tipo I según EN ISO 10581. Instalado sobre solado existente, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según CTE cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Cumple con el requerimiento Clase 3 según norma UNE 12633:2003 del CTE en las pruebas de resistencia en húmedo a la resbaladidad y con la norma UNE-EN 13553:2002 de estanqueidad para pavimentos antideslizantes. Colores a elegir por la D.F, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada.						
	Marcado zona refugio	10	1,20	0,80		9,60	9,60
							9,60



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.03	u RÓTULO METACRILATO 400x100 mm. Colocación de rótulo de metacrilato rotulado de 400X100x10 mm. para identificación de estancias (aulas, despachos, salón de actos, sala de profesores, etc) en paramentos verticales o puertas, atornillado , completamente rematado y terminado.	20				20,00	20,00
							20,00
05.04	P.A. IMPREVISTOS A JUSTIFICAR Imprevistos de obra a justificar.						1,00

VIGO, 29 de Abril de 2016



IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 151 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 152 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

PRESUPUESTO



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 153 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01	OBRA CIVIL			
01.01	DEMOLICIONES			
01.01.01	m3 APERTURA HUECO MURO HORMIGÓN EXISTENTE Apertura de hueco en muro de hormigón, apeando la estructura existente, demolición sin corte de armaduras. repicado de junta de corte, limpieza de polvo y partículas y aplicación de resina Sika 32 Fix o similar. Con p.p de medios auxiliares, armaduras y medidas de protección colectivas.	5,85	372,53	2.179,30
01.01.02	m2 AMPLIACIÓN HUECO PUERTA Ampliación de hueco de puerta , con retirada de carpintería existente, y demolición de muros de fábrica de ladrillo de doble hoja, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y medidas de protección colectivas.	3,12	56,01	174,75
01.01.03	m2 DESMONTADO SUELO TÉCNICO C/RECUPER. Desmontado de suelo técnico, realizado por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	2233,92	3,14	7.014,51
01.01.04	m2 DESMONTADO FALSO TECHO DESMONTABLE C/RECUPER. Desmontado de falsos techos desmontables de escayola, fibra, madera, chapa o material similar, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	3104,00	13,76	42.711,04
TOTAL 01.01				52.079,60
01.02	ALBAÑILERÍA			
01.02.01	m2 TABIQUE MULTIPLE (2x13+70+2x13)+P.ARENA 60/55dBA Tabique múltiple divisorio autoportante, con aislamiento acústico de 55 dBA, formado por montantes separados 600 mm y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm, atornillado por cada cara dos placas de 13 mm de espesor, con un ancho total de 122 mm, con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.	1208,02	39,31	47.487,27

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 154 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

2

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.02.02	m2 TABIQUE MULTIPLE (15+15+90+15+15) e=150mm/600 EI120 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara dos placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 150 mm., con la instalación del panel arena e=60 mm o similar en el interior del tabique. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, bandas elásticas perimetrales en encuentros con forjados, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Resistencia al fuego 120 minutos. Aislamiento Acústico al ruido Aéreo 56 dB(A). Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.	76,47	51,33	3.925,21
01.02.03	ud REFUERZO DE HUECO EN MURO HORMIGÓN EXISTENTE Refuerzo denervio de hueco en muro de hormigón, según planos de detalle de proyecto, con anclajes de barras de acero y Sika Anchofix 3 o similar, incluso realización de taladro de diámetro, soplado y limpieza. Regeneración con armaduras de acero y micro hormigón Sikarep-434 o similar con carga de árido Sikarep-512 o similar. Con p.p de medios auxiliares y medidas de protección colectivas. Totalmente rematado.	3,00	954,43	2.863,29
01.02.04	kg ACERO S275 JR DINTEL PERFIL LAMINADO Acero laminado S275 JR en dinteles de huecos, i/sujeción, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Incluida chapa de acero de 6 mm, sellado con Sikadur 33 o similar. Totalmente rematado.	264,00	5,93	1.565,52
01.02.05	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	6,00	9,74	58,44
01.02.06	m2 AYUDAS ALBAÑILERÍA Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, ventilación, aire acondicionado, megafonía y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.	3104,00	3,14	9.746,56
TOTAL 01.02.....				65.646,29

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 155 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

3

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

01.03 FALSOS TECHOS

01.03.01	m FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAMINADO	374,80	20,99	7.867,05
----------	---	--------	-------	----------

Faja perimetral o tabica de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 80 cm de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud. Placas de yeso laminado, pasta de juntas, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

01.03.02	m2 RECOLOCACIÓN FALSO TECHO DESMONTADO	2804,16	10,08	28.265,93
----------	---	---------	-------	-----------

Recolocación de falso techo desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, i/p.p. montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo.

01.03.03	m2 AISLAMIENTO FALSO TECHO MW 60mm	2075,00	6,20	12.865,00
----------	---	---------	------	-----------

Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de lana mineral sobre falsos techos, en rollos, de 60 mm de espesor. Resistencia térmica 1,60 m²K/W, conductividad térmica 0,037 W/(mK), según EN 13162. Absorción acústica 0,85 según EN ISO 354. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. de cortes y adaptación a los elementos físicos de sujeción. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.

TOTAL 01.03.....				48.997,98
-------------------------	--	--	--	------------------

01.04 SOLADOS

01.04.01	m2 RECOLOCACIÓN SUELO TÉCNICO	2281,78	5,94	13.553,77
----------	--------------------------------------	---------	------	-----------

Recolocación de suelo técnico desmontado para la ejecución de nuevas divisiones, adaptándolo a la nueva distribución, con p.p. de sustitución de pedestales en mal estado. Totalmente rematado.

01.04.02	m RODAPIÉ DM ROBLE 8,5x1,6 cm	1602,79	5,90	9.456,46
----------	--------------------------------------	---------	------	----------

Rodapié de DM acabado en roble de 8,5x1,6 cm. barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud.

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 156 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

4

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.03	m2 AISLAMIENTO MW 30 mm Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impactos y térmico en suelo técnico, formado por panel rígido de lana mineral de 30 mm de espesor, y film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Resistencia térmica 0,85 m²K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m2 según UNE 29052-1. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE 12431. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1+A1. Incluso p.p. adaptación a los elementos de apoyo del soporte existente, limpieza, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE EN 13162.	2061,00	9,69	19.971,09
TOTAL 01.04				42.981,32

01.05	CARPINTERÍA METÁLICA			
01.05.01	u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 2,00x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 2,00x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	2,00	1.637,39	3.274,78
01.05.02	u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 1,60x2,10 C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 1,60x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados (sin incluir recibido de albañilería). Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	4,00	1.524,96	6.099,84

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 157 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

5

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05.03	u PUERTA CORTAFUEGOS EI2-90 2H. 1,20x2,10 m C/MIRILLA Y ANTIPÁNICO Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 1,20x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360 mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipánico, totalmente instalados. Puerta, cerradura, bisagras, cierre antipánico, mirilla y vidrio con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	3,00	1.171,32	3.513,96
01.05.04	u REMATES DE TABIQUE CONTRA CARPINTERÍA EXT. Remate de tabiques contra carpinterías exteriores formado por pieza metálica de acero inoxidable 18/8 de 1,5 mm de espesor, en forma de U, con un desarrollo total de 25 x 1700 mm, i/corte, montaje, soldadura, sellado y recibido. Incluso p.p. de lamina acústica de 2 mm. Totalmente rematado.	12,00	107,00	1.284,00
TOTAL 01.05.....				14.172,58

01.06 CARPINTERÍA MADERA

01.06.01	ud PUERTA PASO LISA LAC. 100x2030 mm. C/MAINEL Puerta de paso ciega con mainel superior de vidrio, lisa, lacada, de dimensiones de hoja 1000x2030 mm. más mainel superior de 60 cm, incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	22,00	407,50	8.965,00
01.06.02	ud P.P. LISA LACADA 2H 2000x2030 mm. C/MAINEL Puerta de paso ciega, de 2 hojas normalizadas de 1650x2030 mm, lisa lacada, incluso precerco rechapado de pino para lacar de 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapado de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	1,00	657,48	657,48
01.06.03	ud PUERTA PASO LISA LAC. 825x2030 Puerta de paso ciega normalizada, lisa, lacada, de dimensiones 825x2030 mm., incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM recubierto de polimer de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM recubierto de polimer 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	10,00	249,15	2.491,50

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 158 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

6

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.06.04	m2 TARIMA ELEVADA PARA PUESTO PROFESOR Formación de tarima elevada de 15 cm. de altura para puesto de profesor realizada en madera pino de 22 mm, lijada y barnizada. con p.p rastreles de apoyo en madera de pino de 120x120 mm., tabica perimetral de madera de pino y medios auxiliares. Totalmente rematada.	121,00	89,31	10.806,51
TOTAL 01.06.....				22.920,49
01.07	PINTURA			
01.07.01	m2 P. PLAST. ACRIL. MATE LAVABLE B/COLOR Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.	4280,97	6,25	26.756,06
TOTAL 01.07.....				26.756,06
TOTAL 01.....				273.554,32
02	INSTALACIONES			
02.01	INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
02.01.01	u REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 4ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	1,00	405,64	405,64
02.01.02	u REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 4ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 4ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 4 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	1,00	389,74	389,74
02.01.03	u REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 5ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de districación para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	1,00	440,36	440,36

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 159 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

7

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.01.04	u REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 5ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 5ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 6 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. Completamente instalado.	1,00	433,87	433,87
02.01.05	u REFORMA DE CUADRO 1 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª Reforma de Cuadro 1 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 2 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.	1,00	685,08	685,08
02.01.06	u REFORMA DE CUADRO 2 DE MANDO Y PROTECCIÓN DE PLANTA 6ª Reforma de Cuadro 2 de mando y protección de Planta 6ª, incluyendo la adaptación de las protecciones actuales y nuevas protecciones térmicas y diferenciales para nuevas líneas de distribución: - 1 Ud. Línea de distribución para Tomas de corriente. - 1 Ud. Línea de distribución para Encendidos. - 3 Ud. Línea de distribución para Emergencias. - 1 Ud. Línea de distribución para Rack. - 14 Ud. Línea de distribución para Puestos de Trabajo. Completamente instalado.	1,00	669,13	669,13
02.01.07	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	8,00	74,47	595,76
02.01.08	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	12,00	74,47	893,64
02.01.09	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA TOMAS DE CORRIENTE NUEVAS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Tomas de corriente nuevas a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	2,00	74,47	148,94

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 160 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

8

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.01.10	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	3,00	72,21	216,63
02.01.11	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	3,00	72,21	216,63
02.01.12	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA NUEVOS ENCENDIDOS DE ALUMBRADO A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para nuevos Encendidos de Alumbrado a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	3,00	72,21	216,63
02.01.13	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	8,00	65,10	520,80
02.01.14	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	9,00	65,10	585,90
02.01.15	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS AUTÓNOMOS DE EMERGENCIA NUEVOS A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Equipos autónomos de emergencia nuevos a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Completamente instalado.	7,00	65,10	455,70
02.01.16	m SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA PUESTOS DE TRABAJO Suministro e instalación de línea de distribución para puestos de trabajo instalar, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	700,00	5,97	4.179,00
02.01.17	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 4ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 4ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	2,00	103,75	207,50

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 161 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

9

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.01.18	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 5ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 5ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	2,00	103,75	207,50
02.01.19	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN PARA RACK A INSTALAR EN PLANTA 6ª Suministro e instalación de Línea de distribución para Rack a instalar en Planta 6ª, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x4+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Completamente instalado.	2,00	103,75	207,50
02.01.20	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE CORRIENTE DE 16A Suministro e instalación de Toma de corriente de 16A, realizada con conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M25. Con mecanismod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.	195,00	26,81	5.227,95
02.01.21	u LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Legalización de la Instalación eléctrica, incluyendo proyecto eléctrico, certificado de dirección de obra, inspección inicial por Organismo de Control Autorizado y Certificado de Instalación eléctrica.	1,00	2.467,07	2.467,07

TOTAL 02.01 19.370,97

02.02	ALUMBRADO			
02.02.01	u MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 4ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 4ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	1,00	641,09	641,09
02.02.02	u MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 5ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 5ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	1,00	641,09	641,09
02.02.03	u MODIFICACIÓN DE PUNTOS DE LUZ, ENCENDIDOS Y REUBICACIÓN DE LUMINARIAS EN PLANTA 6ª Modificación de puntos de luz, encendidos y reubicación de luminarias en Planta 6ª, para adaptación de la distribución existente, a la nueva distribución. Completamene instalado.	1,00	641,09	641,09
02.02.04	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ SENCILLO Suministro e instalación de Punto de luz sencillo, realizado con conductor Cu ES07Z1-K de 2x1,5+TT mm2, bajo tubo forroplast M20. Con mecanismod e la misma serie que los existentes. Completamente instalado.	36,00	24,24	872,64
02.02.05	u DESPLAZAMIENTO DE EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA EXISTENTE Desplazamiento de Equipo autónomo de emergencia existente, para adaptación a la nueva distribución de los locales. Incluso adaptación del punto de luz existente a la nueva ubicación de la emergencia. Completamente instalado.	18,00	20,98	377,64

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 162 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

10

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.02.06	u EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 90 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	9,00	42,55	382,95
02.02.07	u EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 150 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 150 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	2,00	46,68	93,36
02.02.08	u EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA LED DE 220 LÚMENES Y 1 HORA DE AUTONOMÍA Suministro e instalación de Equipo autónomo de emergencia LED de 220 lúmenes y 1 hora de autonomía, de la misma serie que los existentes. Incluso caja de empotrar en techo o pared. Completamente instalado.	14,00	52,86	740,04
02.02.09	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA Suministro e instalación de Punto de luz de emergencia, realizado con conductor Cu ES07Z1-K 2x1,5+TTmm2, bajo tubo forroplast M20. Incluso línea de 2x1,5mm2 para telemando. Completamente instalado.	42,00	20,30	852,60
02.02.10	u INTERRUPTOR DETECTOR PRESENCIA Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor detector de presencia gama estandar, y casquillo, totalmente montado e instalado.	9,00	123,39	1.110,51
02.02.11	u SUSTITUCIÓN LAMPARAS FLUORESCENTES EN LUMINARIAS EXISTENTES POR TUBO LED Sustitución de tubos fluorescentes en luminarias existentes por 2 tubo LED de 9 w. de 6500K de temperaturas de color y con flujo lumínico de 900 lm, índice de reproducción cromática IRC80, haz de apertura de 120º, incluido cebador de seguridad, desmontaje de tubos existentes y condensadores, transporte y tasa de reciclaje. Totalmente rematado y funcionando.	539,00	24,17	13.027,63
TOTAL 02.02.....				19.380,64

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 163 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

11

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.03	MEGAFONÍA			
02.03.01	<p>u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA SALÓN DE ACTOS</p> <p>Suministro e instalación de Sistema de Megafonía para Salón de Actos, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 8 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. - Cableado de sistema de megafonía, incluyendo cable paralelo de audio de 2x1,5mm, cable UTP 4 pares categoría 6, canalizaciones y toma de datos RJ-45 categoría 6. Completamente instalado y en perfecto estado de funcionamiento. 	1,00	1.107,90	1.107,90
02.03.02	<p>u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA AULA G1</p> <p>Suministro e instalación de preinstalación de sistema de megafonía para Aula G1, realizada con tubo forroplast M20, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. - Completamente instalado y en perfecto estado. 	1,00	96,39	96,39
02.03.03	<p>u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PREINSTALACIÓN DE SISTEMA DE MEGAFONÍA PARA AULA G2</p> <p>Suministro e instalación de Preinstalación de Sistema de Megafonía para Aula G2, realizada con tubo forroplast M20, formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Ud. Base de sobremesa con interruptor ON-OFF, micrófono de flexo dinámico cardiode y cable terminado con conector XLR y 2 cables para la activación del din-don. - 1 Ud. Amplificador mezclador 120W, salida 5 zonas seleccionables 100V/70V/8ohm. 1 entrada de micro XLR balanceada con prioridad Vox control sobre los canales 3-6 y entradas AUX pero no sobre el canal 2. 1 entrada micro/tel XLR o 	1,00	96,39	96,39

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 164 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

12

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	tornillo balanceada. 2 entradas de micro XLR balanceada con entrada audio AUX RCA seleccionable. 1 entrada audio AUX RCA. Alimentación phantom. Función chime (ding-dong) activada por cierre de contacto. Dimensiones: 88 x 425 x 305 mm. - 4 Ud. Altavoz de techo para empotrar dos vías 6" con tweeter 1/2". Potencia 60W a 8 ohm, 7,5/15/30 W con transformador de línea 100V Dimensiones: 240 mm diámetro x 167 de profundidad, mínimo hueco 203 mm de diámetro. Completamente instalado y en perfecto estado.			
TOTAL 02.03				1.300,68
02.04	TELECOMUNICACIONES			
02.04.01	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TOMA DE DATOS SIMPLE PARA EMPOTRAR Suministro e instalación de Toma de datos simple para empotrar, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Completamente instalada.	42,00	14,60	613,20
02.04.02	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR EN PARED Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en pared, formado por caja de empotrar de 3 módulos, 2 tomas schuko 16A color blanco, 2 tomas schuko 16A color rojo y 2 tomas de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.	52,00	100,54	5.228,08
02.04.03	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTO DE TRABAJO PARA EMPOTRAR EN SUELO TÉCNICO Suministro e instalación de Puesto de Trabajo para empotrar en suelo técnico, formado por caja de empotrar de 2 módulos, 1 toma schuko 16A color blanco y 1 toma de datos, incluyendo conector RJ-45 categoría 6. Incluso p.p. de conductor Cu ES07Z1-K de 2x2,5 mm2, instalado bajo tubo forroplast M25, desde línea de distribución. Completamente instalado.	65,00	55,28	3.593,20
02.04.04	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 1, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 1, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1,00	340,56	340,56
02.04.05	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 2, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 2, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 16 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1,00	400,52	400,52
02.04.06	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 3, MURAL DE 6U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 3, mural de 6U F450, incluyendo 1 panel de 24 RJ-45 categoría 6, 1 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 7 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1,00	340,56	340,56

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 165 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

13

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.04.07	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 4, MURAL DE 9U F450 Suministro e instalación de Armario Rack 4, mural de 9U F450, incluyendo 2 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 2 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 41 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1,00	697,73	697,73
02.04.08	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 5, DE SUELO DE 22U F600 Suministro e instalación de Armario Rack 5, de suelo de 22U F600, incluyendo 5 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 5 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 97 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1,00	1.689,32	1.689,32
02.04.09	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARMARIO RACK 6, DE SUELO DE 22U F600 Suministro e instalación de Armario Rack 6, de suelo de 22U F600, incluyendo 4 paneles de 24 RJ-45 categoría 6, 4 panel pasahilos, 1 regletero con 8 schukos e interruptor y 1 bandeja portaequipos. Incluso 78 latiguillos de 1 mts categoría 6, para parcheo del rack. Completamente instalado.	1,00	1.446,79	1.446,79
02.04.10	u SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLEADO DE DATOS Suministro e instalación de Cableado de datos para las tomas de datos, realizado con conductor UTP de 4 pares, categoría 6. Incluso cableado necesario para la unión entre racks. Se incluye p.p. de rejiband y/o tubo forroplast necesario, para llevar el cableado por el suelo técnico y/o el falso techo. Completamente instalado y funcionando.	1,00	18.560,21	18.560,21
02.04.11	u CERTIFICACIÓN DE TOMA DE TOMA DE DATOS. INCLUSO P.P. DE INFORME DE LA CERTIFICACIÓN REALIZADA. Certificación de Toma de toma de datos. Incluso p.p. de informe de la certificación realizada.	165,00	2,93	483,45
TOTAL 02.04				33.393,62
02.05	ADAPTACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN			
02.05.01	u DESPLAZAMIENTO DE MÁQUINA CLIMATIZACIÓN Desplazamiento de máquina de climatización existente, incluyendo: - Reubicación de máquina - Reubicación de difusores. - Adaptación de línea tubería de clima que alimenta a máquina. - Adaptación de conducto aporte de aire. - Adaptaciones cable Bus de comunicaciones - Adaptaciones desagües Completamente montado y probado.	16,00	794,15	12.706,40
02.05.02	u DESPLAZAMIENTO DE DIFUSOR O REJILLA Desplazamiento o reubicación de difusor o rejilla, sin idesplazar la maquinaria, incluyendo: - Reubicación de difusores o rejillas. - Adaptación o ampliación de conducto. Completamente montado y probado.	13,00	135,48	1.761,24

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 166 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

14

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.05.03	m ADAPTACIÓN/AMPLIACIÓN DE LA RED DE RETORNO DE AIRE PRIMARIO Adaptación/ampliación de la red de retorno de aire primario, incluyendo p.p. de de conductos de chapa galvanizada de 0,80 mm. rejillas de retorno de aluminio extruido iguales a las existentes, embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y NTE-ICI-23.	300,00	65,20	19.560,00
02.05.04	u REJILLA RETORNO Colocación de rejilla de retorno igual a las existentes en en conductos de extracción existentes, incluso con marco de montaje y p.p. de medios auxiliares, instalada s/NTE-IC-27.	14,00	49,56	693,84
TOTAL 02.05.....				34.721,48
02.06	ELEVACIÓN			
02.06.01	u ADAPTACIÓN ASCENSOR Adaptación de ascensores existentes, modificando botoneras con cerradura, incluida programación de paradas para control de accesos a las plantas de UNED y portal, dotándolas de independencia respecto de otros usos existentes.	3,00	623,17	1.869,51
TOTAL 02.06.....				1.869,51
02.07	PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS			
02.07.01	u EXTINTOR POLVO ABC 6 kg PRESIÓN INCORPORADA Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	18,00	70,45	1.268,10
02.07.02	u DESPLAZAMIENTO SEÑALIZACIÓN O EXTINTOR. Desplazamiento de extintores y señalización existente, para adaptarlo a la nueva distribución, incluyendo el desmontaje y montaje en nueva ubicación.	66,00	8,80	580,80
02.07.03	u DESPLAZAMIENTO B.I.E. EXISTENTE Desplazamiento de boca de incendio equipada (B.I.E.) existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p de tubería de acero negro, DIN-2440 de 1" (DN-25), con acabado en esmalte rojo bombero. Incluida prueba hidráulica. totalmente rematada y funcionado.	5,00	404,00	2.020,00
02.07.04	u DESPLAZAMIENTO DETECTOR DE HUMOS Desplazamiento de detector iónico de humos existente para adaptarlo a la nueva distribución. Incluido desmontaje y colocación en nueva ubicación, con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.	2,00	66,26	132,52

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 167 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

15

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.07.05	u DESPLAZAMIENTO PULSADOR ALARMA Desplazamiento de pulsador de alarma de fuego existente adaptándola a la nueva distribución, incluyendo desmontaje y colocación en nueva ubicación, incluso p.p con p.p de cableado . Totalmente rematado y funcionado.	2,00	54,58	109,16
02.07.06	u PULSADOR ALARMA DE FUEGO AUTOCHEQUEO Pulsador de alarma de fuego con autochequeo, color rojo, con microrruptor, led de alarma, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa. Ubicado en caja de 95x95x35 mm. Medida la unidad instalada.	5,00	38,24	191,20
02.07.07	u SIRENA DE ALARMA INTERIOR Sirena de alarma interior con destellante de muy bajo consumo: 12 mA 15-30 V. 90 dbA. Selector de tonos. Función anti-pánico inicial. Entradas para cable empotrado o bajo tubo visto. Medidas: 100 x 35 mm. Color rojo. Certificada EN 54-3-2001. IP-21C.	6,00	49,50	297,00
02.07.08	u ADAPTACIÓN DE CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS. Adaptación de central de detección de incendios existente a las nuevas necesidades.	3,00	165,88	497,64
02.07.09	u SEÑAL PVC 420x594mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en PVC rígido de 1 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 420x594 mm. Medida la unidad instalada.	69,00	15,94	1.099,86

TOTAL 02.07 6.196,28

02.08	FONTANERÍA Y SANEAMIENTO			
02.08.01	u PUNTO AGUA FRÍA POLIETILENO RETICULADO D20-1/2" Punto de agua fría de D20 mm (1/2"), en interior de cuarto húmedo, instalado por falso techo, saliendo de la llave de paso con tubería de D25, colocada en pared y desde éste con D20 mm hasta la grifería; ejecutada con tubería de polietileno reticulado sistema peróxido PE-Xa de 20x1,9 mm y 25x2,3 mm de espesor, sistema homologado, clase 5 PN-10 Atm.; protegida con tubería aislamiento en parámetros empotrados; incluido las abrazaderas; instalada y probada según normativa. Con opción inserto metálico en roscas, incrementar 5%.	3,00	52,87	158,61
02.08.02	m SISTEMA EVACUACIÓN INSON. TRICAPA PP D110mm Tubería de evacuación insonorizada tricapa de polipropileno de D110 mm, con sistema de unión por inserción con junta elástica, colocada con abrazaderas soporte y clasificación B2 según DIN 4102 y EN-13501 clase E, incluso p.p. de piezas especiales insonorizadas del mismo material, totalmente instalado, s/CTE-DB-HS-5 y UNE EN 1451.	5,00	36,18	180,90
02.08.03	u DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA Suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC tipo botella, con salida horizontal de 32 mm de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC de 32 mm de diámetro, hasta el punto de desagüe existente, instalado, con uniones roscadas o pegadas; y válido para fregaderos de 1 seno, lavabos o bidés, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC. s/CTE-HS-5.	3,00	11,40	34,20

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 168 de 175

Aprobado en Xunta de Gobierno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

16

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.08.04	u VERTEDERO PORCELÁNICO 50x42 G.PARED Vertedero de porcelana vitrificada, blanco, de 50x42 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, e instalado con grifería mezcladora de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido e las instalaciones de desagüe).	3,00	230,67	692,01
02.08.05	u CONTADOR DIVISIONARIO DN20 mm Contador divisionario de agua de 20 mm de diámetro, colocado en centralización, incluida instalación de válvula de entrada orientable, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 cm válvula de salida antirretorno de DN-20, material auxiliar, montaje, pruebas y medios auxiliares. (I/ timbrado contador por la Delegación de Industria y certificado de instalación), s/CTE-HS-4.	1,00	237,97	237,97
02.08.06	u CONEXIÓN A BAJANTES EXISTENTES Conexión a bajantes generales de aguas grises en tubería de polipropileno de D110 mm, realizada por personal cualificado, totalmente instalada y funcionando; l/p.p. de piezas y medios auxiliares, según C.T.E. DB-HS5.	3,00	130,78	392,34
TOTAL 02.08.....				1.696,03
TOTAL 02				117.929,21

03 CONTROL DE CALIDAD				
03.01	u CONFORMIDAD PREFABRICADOS DE YESO Ensayo para la determinación de la conformidad de prefabricados de yeso comprobando la densidad, pH, absorción de agua, geometría, resistencia a flexión, resistencia a impactos, dureza superficial, tolerancias dimensionales y contenido de humedad, conforme a UNE 102030 y UNE 102033.	1,00	499,88	499,88
03.02	u CONFORMIDAD CARPINTERÍA DE MADERA Ensayo para determinar la conformidad de una madera para carpinterías mediante la determinación de la humedad por secado en estufa, s/ UNE-EN 13183-1:2002/AC:2004, el peso específico aparente, s/ UNE 56531:1977, la dureza, s/ UNE 56534:1977, la resistencia a compresión axial, s/UNE 56535:1977, la flexión estática, s/UNE 56537:1979, la resistencia a la hienda, s/UNE 56539:1978, la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, s/UNE 56538:1978, y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, s/UNE 56541:1977.	2,00	764,62	1.529,24
03.03	u CONFORMIDAD CARPINTERÍA METÁLICA Ensayo para determinar la conformidad de perfiles, para la fabricación de puertas, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar las características dimensionales de aspecto y masas, s/ UNE-EN 12608:2003, de la estabilidad dimensional, s/ UNE-EN 478:1996, la resistencia al impacto, s/ UNE-EN 477:1996, la contracción térmica, s/ UNE-EN 479:1996.	1,00	148,42	148,42
03.04	u 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.	3,00	821,59	2.464,77

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 169 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

17

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.05	u PRUEBA SERVICIO CUADRO ELÉCTRICO Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas.	6,00	73,38	440,28
03.06	u PRUEBA SERVICIO MECANISMOS ELÉCTRICOS Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas.	6,00	110,08	660,48
03.07	u PRUEBA SERVICIO CLIMATIZACIÓN Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.	3,00	146,77	440,31
03.08	u PRUEBA SERVICIO VENTILACIÓN Prueba de funcionamiento de la instalación de climatización.	3,00	88,07	264,21
03.09	u 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.	3,00	59,75	179,25
03.10	u PRUEBA SERVICIO ASCENSOR Prueba de funcionamiento de ascensores, comprobando los elemento de mando y el accionamiento de puertas.	3,00	73,38	220,14
03.11	u PRESIÓN DINÁMICA BIES Comprobación de la presión dinámica de 2 BIES simultáneamente.	5,00	74,69	373,45
TOTAL 03				7.220,43

04 GESTIÓN DE RESIDUOS

04.01	m3 CLASIFICACIÓN A PIE DE OBRA DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN Clasificación a pie de obra de los residuos de construcción y/o demolición, separándolos 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 camión o contenedor correspondiente.	50,00	2,36	118,00
04.02	u ALQUILER CONTENEDOR 8 m3 Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.	6,00	130,18	781,08
04.03	u GESTIÓN RESIDUOS INERT. MEZ. CONTENED. 8 m3.GESTOR Tasa para el alquiler, transporte y gestión de un contenedor de 8 m3., para residuos inertes mezclados entre si, desde la obra hasta las instalaciones de un gestor autorizado por la comunidad autónoma para su tratamiento.	6,00	49,04	294,24

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 170 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO

PRESUPUESTO

18

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.04	u TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS Transporte de residuos peligrosos producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 1,0 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor. Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	2,00	156,59	313,18
TOTAL 04				1.506,50
05	VARIOS			
05.01	u RÓTULO LUMINOSO Rótulo luminoso según diseño de la D.F., con letras corporea de acero inoxidable y policarbonato, e instalación incluida en precio.	1,00	3.455,88	3.455,88
05.02	m2 PAV. VINÍLICO MARCADO ZONA REFUGIO Pavimento vinílico antideslizante de 2 mm de espesor flexible, homogéneo, antiestático, calandrado y compactado. Conforme a la normativa europea EN 685, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión según EN 649:2011 (Grupo P) y tipo I según EN ISO 10581. Instalado sobre solado existente, i/alizado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante. Según CTE cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Cumple con el requerimiento Clase 3 según norma UNE 12633:2003 del CTE en las pruebas de resistencia en húmedo a la resbaladidad y con la norma UNE-EN 13553:2002 de estanqueidad para pavimentos antideslizantes. Colores a elegir por la D.F, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011. Medida la superficie ejecutada.	9,60	57,14	548,54
05.03	u RÓTULO METACRILATO 400x100 mm. Colocación de rótulo de metacrilato rotulado de 400X100x10 mm. para identificación de estancias (aulas, despachos, salón de actos, sala de profesores,etc) en paramentos verticales o puertas, atornillado , completamente rematado y terminado.	20,00	26,64	532,80
05.04	P.A. IMPREVISTOS A JUSTIFICAR Imprevistos de obra a justificar.	1,00	6.219,87	6.219,87
TOTAL 05				10.757,09

VIGO, 29 de Abril de 2016



IRIA URDAMPILLET A PÉREZ

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLET A PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 171 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 172 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

RESUMEN DE PRESUPUESTO



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 173 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 17/06/2016 13:26	Páxina 174 de 175
Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016	Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

ACONDICIONAMIENTO DE ESPACIO PARA AMPLIACIÓN DEL AULA UNIVERSITARIA DE LA
UNED EN LOCALES DE PLANTA 4º, 5º Y 6º DEL AUDITORIO Y PAZO DE CONGRESOS DE VIGO
RESUMEN DE PRESUPUESTO

1

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	OBRA CIVIL.....	273.554,32
01.01	DEMOLICIONES.....	52.079,60
01.02	ALBAÑILERÍA.....	65.646,29
01.03	FALSOS TECHOS.....	48.997,98
01.04	SOLADOS.....	42.981,32
01.05	CARPINTERÍA METÁLICA.....	14.172,58
01.06	CARPINTERÍA MADERA.....	22.920,49
01.07	PINTURA.....	26.756,06
02	INSTALACIONES.....	117.929,21
02.01	INSTALACIÓN ELÉCTRICA.....	19.370,97
02.02	ALUMBRADO.....	19.380,64
02.03	MEGAFONÍA.....	1.300,68
02.04	TELECOMUNICACIONES.....	33.393,62
02.05	ADAPTACIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN.....	34.721,48
02.06	ELEVACIÓN.....	1.869,51
02.07	PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS.....	6.196,28
02.08	FONTANERÍA Y SANEAMIENTO.....	1.696,03
03	CONTROL DE CALIDAD.....	7.220,43
04	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	1.506,50
05	VARIOS.....	10.757,09
06	SEGURIDAD Y SALUD.....	5.728,05
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		416.695,60
13,00 % Gastos generales		54.170,43
6,00 % Beneficio industrial		25.001,74
Suma.....		79.172,17
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA		495.867,77
21% IVA.....		104.132,23
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		600.000,00

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de **SEISCIENTOS MIL EUROS**.

VIGO, 29 de Abril de 2016

LA ARQUITECTA



IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

Tf.: +34 986 26 16 95

IRIA URDAMPILLETA PÉREZ

info@urdampilleta.es

www.urdampilleta.es

ARQUITECTA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 17/06/2016 13:26

Páxina 175 de 175

Aprobado en Xunta de Goberno do 20/05/2016

Código de verificación: 23E33-ED535-8A2C5-A54B3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>