

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO 01 ESCUELA TARAZA

SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS

01.01.01 u Levantamiento de carpinterías

Levantamiento de carpintería de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-18.

15,00 7,16 107,40

01.01.02 u Desmontaje aparato iluminación

Desmontaje de aparato de iluminación, para su posterior aprovechamiento, incluso retirada y almacenaje a pie de obra hasta su nueva colocación.

12,00 8,97 107,64

01.01.03 m2 Desmontaje de falso techo

Desmontaje de falso techo en aula 2, realizado por medios manuales, retirada de escombros resultantes a punto de carga, (no incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos.

59,86 5,66 338,81

01.01.04 m Desmontaje rodapié cerámico

Desmontaje de rodapié cerámico realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero).

135,00 0,63 85,05

01.01.05 m Levantado caja persiana

Levantado de caja de persiana, retirada del material y carga.

7,30 4,89 35,70

01.01.06 m Levantado albardilla

Levantado de albardilla a mano, retirada de escombros y carga.

5 1,40 7,00

7,00 2,39 16,73

01.01.07 m2 Desmontaje cubierta fibrocemento

Desmontaje de cobertura de placas de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a dos aguas con una pendiente media del 30% ; plastificado, etiquetado y paletizado de las placas con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión, i/ desmontaje de canalones y bajantes, retirada de escombros y carga.

PRINCIPAL	1	12,26	7,75	95,02
ANEXO	1	3,97	3,88	15,40
	1	11,03	5,17	57,03

167,45 27,00 4.521,15

01.01.08 m2 Demolición de pavimento de terrazo

Demolición manual de pavimento de terrazo de espesor, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.

7,00 9,61 67,27

01.01.09 m2 Demolición pavimento de corcho

Demolición manual de pavimento de corcho, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.

45,00 11,99 539,55

01.01.10 m2 Picado alicatado

Picado de alicatado de azulejo con retirada de escombros.

cocina alta 1 3,13 2,57 8,04

8,04 9,54 76,70



1300147,6
16.09.2013
13:05:06



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.01.11	m2 Demolición tabiques planta alta Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo hueco sencillo o rasilla con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-9.	1	3,21		2,57	8,25		
		1	3,94		2,57	10,13		
		1	3,02		2,57	7,76		
		1	2,83		2,57	7,27		
						33,41	3,18	106,24
01.01.12	m² Reparación estructural de pilar de hormigón mediante aplicación Aplicación manual de mortero ligero modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a las 24 horas mayor de 12 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor de 15000 N/mm ² , de clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 20 mm de espesor medio, para reparación estructural de pilar de hormigón. Incluso previa demolición del mortero deteriorado, limpieza de las armaduras por medios manuales, aplicación de pasivante dos o más capas, p/p de humectación previa de la superficie de hormigón, preparación de la mezcla, perfilado de aristas, acabado superficial fratasado con esponja o fratás y curado. Incluye: Humectación de la superficie soporte. Preparación de la mezcla. Aplicación del producto. Curado. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.	2	0,900		3,000	5,400		
						5,40	42,67	230,42
01.01.13	m2 Enfoscado de reparación de fachada Enfoscado paletado en fachada principiada con mortero de cemento M-15 en paramentos verticales exteriores de altura superior a 4 m. y/ pp de medios auxiliares con andamios colgantes.					2,50	7,75	19,38
01.01.14	m2 Armado malla de fibra de vidrio Armado de revestido mediante malla de fibra de vidrio de trama 10x10 mm., con apresto resistente a la acción de los álcalis con las siguientes características: peso de 108 gr/m ² , grueso de fibra de 0.47 mm., resistencia a la tracción urdimbre de 110 kg, resistencia a la tracción trama de 167 kg, alargamiento de rotura de 3.80%, tomada entre dos capas de revestimiento, según NTE-RPP.					2,50	2,17	5,43
01.01.15	m2 Demolición solera rampa entrada Demolición de solera en rampa en entrada, por medios manuales, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-11.					4,10	11,30	46,33
01.01.16	m2 Sellado de fisuras y grietas Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación M-40b (1:1:7) color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.					4,00	8,63	34,52
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS.....							6.338,32

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04/07/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

SUBCAPÍTULO 01.02 CUBIERTA

01.02.01 m2 Cubierta placas de fibrocemento natural

Cubierta de placas de fibrocemento de onda grande, de color natural y dimensiones 250x110 cm, colocada sobre correas con tornillos, i/colocación de viguetas, i/pp de solapes y recortes, s/NTE-QTF.

PRINCIPAL	1	12,26	7,75	95,02
ANEXO	1	3,97	3,88	15,40
	1	11,03	5,17	57,03

167,45 14,87 2.489,98

01.02.02 m2 Cubrición de teja curva

Cubierta de tejas cerámicas curvas de dimensiones 40x15x12 cm, en color rojo, con un peso de 1.3 kg/ud, colocadas con ganchos de acero inoxidable de 100 mm, i/pp de roturas y solapes, s/NTE-QTT.

PRINCIPAL	1	12,26	7,75	95,02
ANEXO	1	3,97	3,88	15,40
	1	11,03	5,17	57,03

167,45 25,69 4.301,79

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 CUBIERTA..... 6.791,77

SUBCAPÍTULO 01.03 ALBAÑILERÍA

01.03.01 m Barandilla acero inox

Barandilla doble de 100 cm de altura y 65 cm, realizada en tubo redondo de acero inox de 30 mm compuesta por barras verticales coplanarias rectas enmarcadas en dos barras horizontales y pasamanos, para montaje en tramo inclinado. Incluso p/p de patas de agarre y fijación mediante atornillado en hormigón con tacos de expansión, tornillos de acero y pasta química (incluida en este precio). Elaboración en taller y ajuste final en obra.

7,00 54,89 384,23

01.03.02 m2 Formación de rampa

Formación de rampa de hormigón armado HA-25/P/20 formada por capa de arena de río de granulometría 0-5 de 15 cm de espesor medio extendida sobre terreno limpio compactada mecánicamente en dos tongadas y enrasada, lámina aislante de polietileno y capa de hormigón armado con una cuantía de 1 kg/m2 de acero electrosoldado B-500 S en malla, terminada con fratasado mecánico y curada mediante riego sin producir deslavado, i/ zócalo de fábrica de ladrillo para anclaje de barandilla.

9,80 28,42 278,52

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 ALBAÑILERÍA..... 662,75

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF 04/07/2010
TRAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 11:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

SUBCAPÍTULO 01.04 REVESTIMIENTOS

APARTADO 01.04.01 SUELOS

01.04.01.01m2 Recrecido de suelos c/ mortero autonivelante

Recrecido de suelos para colocación de pavimentos ligeros y de madera con mortero autonivelante de excelente dureza con un espesor variable, extendido y alisado con llana.

1			4,55	4,55
1			49,50	49,50

54,05 4,71 254,58

01.04.01.02m2 Pavimento flotante laminado

Pavimento laminado, instalación sistema Clic, clase de uso: Clase 23: Doméstico intenso, resistencia a la abrasión: AC3, espesor 7 mm y dimensiones 1200x190 mm, formado por tablero base de HDF, laminado decorativo de pino de 0,2 mm y con capa superficial de protección plástica. Según UNE-EN 13329 y UNE-EN 14041. Colocado sobre de lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor.

aula 1	1		49,50	49,50
aula 2	1		43,65	43,65
aula p alta	1		42,00	42,00

135,15 19,44 2.627,32

01.04.01.03m Rodapié agl+lamm

Rodapié de aglomerado de madera de alta densidad de 7x1.7 cm con acabado superficial en lámina plástica de 0.6 mm de espesor en color blanco o negro o en imitación de madera de pino, roble, sapelely o nogal, colocado con puntas y cola blanca, incluso p.p. de recortes. Medida la longitud ejecutada.

alta	1	53,00		53,00
baja	1	28,55		28,55

81,55 3,99 325,38

01.04.01.04m2 Pavimento de goma en círculos

Pavimento de goma en rollos de 1 m de ancho y 4.5 mm de espesor de caucho homogéneo con superficies de círculos bajos, de 30 mm de diámetro y 1 mm de relieve, en color marrón, rojo o gris, colocado con adhesivo de contacto, i/capa de nivelación y pp de recortes, s/NTE-RSF-11.

5,60 23,22 130,03

01.04.01.05m Rodapié gres

Rodapié de gres porcelánico de 9.8x30 cm, con una absorción de agua del 0,8-2% grupo B1a, acabado mate, para uso en interiores, adherido con mortero cola de ligantes mixtos C2E en color gris y posterior rejuntado con mortero específico coloreado, i/pp de recortes y limpieza.

baja	1	1,20		1,20
alta	1	9,54		9,54

10,74 8,00 85,92

01.04.01.06m2 Pavimento de gres

Pavimento de baldosas de gres porcelánico de 30x30 cm con acabado de aspecto liso, de dimensiones 30x30 cm, grupo de absorción B1a (absorción de agua muy baja < 0,5%), clase de resbaladici- dad 2, colocadas con mortero cola de ligantes mixtos C2E en color gris, con junta no menor de 1 mm sobre cama de 5 cm de espesor de mortero de recrecido de suelos M 10 y posterior rejuntado con mortero específico coloreado, i/pp de recortes y limpieza.

6,65 43,44 288,88

TOTAL APARTADO 01.04.01 SUELOS..... 3.712,11

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
01-04-2013

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



visado
1300147,6
16.09.2013
13:05:06
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

APARTADO 01.04.02 TECHOS

01.04.02.01m2 Trasdoso panel con aislamiento

Trasdoso de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm, reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión, fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.

baja	1	21,50	21,50			
alta	1	52,35	52,35			
				73,85	22,72	1.677,87

01.04.02.02m2 Pintura plástica paramentos horizontales

Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.

baja	1	123,95	123,95			
alta	1	61,80	61,80			
				185,75	4,90	910,18

TOTAL APARTADO 01.04.02 TECHOS 2.588,05

APARTADO 01.04.03 PAREDES

01.04.02.01m2 Trasdoso panel con aislamiento

Trasdoso de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm, reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión, fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.

baja	1	109,23	109,23			
alta	1	65,31	65,31			
				174,54	22,72	3.965,55

01.04.03.01m2 Pintura paramentos interiores

Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.

baja	1	168,00	168,00			
alta	1	79,00	79,00			
				247,00	4,36	1.076,92

01.04.03.02m2 Pintura fachadas

Formación en fachadas de capa de acabado para revestimientos continuos bicapa con pintura plástica, color a elegir, textura lisa, mediante la aplicación de una mano de fondo de barniz acrílico, para fijar superficies y consolidar fondos absorbentes y deteriorados, como fijador de superficie, diluido 2 a 1 con diluyente a base de hidrocarburos alifáticos, y dos manos de acabado con pintura plástica lisa, acabado mate, diluido con un 10% de agua, a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, (rendimiento: 0,1 l/m² cada mano). Incluso p/p de preparación y limpieza previa del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mediante cepillos o elementos adecuados y lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones y tratamiento del 10% de su superficie contra la presencia de manchas de moho o humedad mediante lavado de la superficie con una solución de agua y lejía al 10%, aclarado con agua y secado; formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
						272,01	11,58	3.149,88
	TOTAL APARTADO 01.04.03 PAREDES.....							8.192,35
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 REVESTIMIENTOS.....							14.492,51
SUBCAPÍTULO 01.05 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN								
01.05.01	ud Reajuste de instalación de electricidad							
	Ud. de ayudas para reajuste de instalación eléctrica, cableado, incluso mecanismos, tras la colocación del trasdosado en paredes y techos.							
						1,00	296,80	296,80
01.05.02	u Luminaria adosada							
	Luminaria de montaje adosado, de dimensiones exteriores 202x1567mm, en chapa de acero prelacado en blanco con difusor de lamas planas en aluminio mate, para lámparas fluorescentes de 2x58 W, IP-20, clase I, balastro electrónico de alta frecuencia 220-240 V 50/60 Hz, incluso lámparas, elementos de sujeción y conexionado, totalmente instalada.							
						12,00	73,81	885,72
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E							1.182,52
SUBCAPÍTULO 01.06 CARPINTERÍA INTERIOR								
01.06.01	u Puerta de paso (0,83x2,05)							
	Puerta de paso compuesta por hoja ciega lacada de 830x2050x40 mm formada por armazón con trillaje de madera y tablero contrachapado con roble, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.							
						1,00	142,91	142,91
01.06.02	u Puerta de paso (0,95x2,10)							
	Puerta de paso lacada compuesta por hoja ciega de 950x2010x35 mm formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero aglomerado de densidad media, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.							
						3,00	126,97	380,91
01.06.03	u Puerta de paso (0,75x2,10)							
	Puerta de paso compuesta por hoja ciega lacada de 750x2010x40 mm formada por armazón con trillaje de madera y tablero contrachapado con roble, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.							
						1,00	138,44	138,44
01.06.04	u Puerta corredera de madera							
	Suministro y colocación de puerta corredera ciega sin relieve, formada por: marco de roble de 70x30 mm para barnizar, hoja lisa para puerta de paso ciega de 940x2010x35 mm, lacada, formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero contrachapado acabado en roble, picaporte estándar de 60 ó 70 mm para sistema cuerpo central, de latón pulido, i/ asiento e colocación s/ NTE-PPM.							
						1,00	158,92	158,92
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06 CARPINTERÍA INTERIOR.....							821,18

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNEEN ISO 9001
EF-04/07/2010
IR
IR

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela
COAG

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06
visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

SUBCAPÍTULO 01.07 CARPINTERÍA EXTERIOR

01.07.01 u Ventana aluminio lacado oscilobatiente V1

Ventana de una hoja oscilobatiente de 62 x 106 cm y un paño inferior y otro lateral fijos, de ancho 119 y alto de 48 cm el paño inferior y el lateral de alto 119 cm y ancho de 62cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de pvc incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

5,00 231,89 1.159,45

01.07.02 u Ventana aluminio lacado oscilobatiente V2

Ventana de una hoja oscilobatiente de 62x53 cm y un paño lateral fijo de 62 cm de ancho y del alto de la ventana, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

5,00 95,81 479,05

01.07.03 u Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V3

Ventana abatible de dos hojas de 102x102 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremón monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

2,00 282,80 565,60

01.07.04 u Ventana aluminio lacado oscilobatiente V4

Ventana de una hoja oscilobatiente de 54x75 cm y un paño lateral fijo de 47 cm de ancho y del alto de la ventana, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

1,00 257,03 257,03

01.07.05 u Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V5

Ventana de una hoja oscilobatiente con una hoja abatible de 116x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 52 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C5 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

1,00 346,70 346,70

01.07.06 u Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V6

Ventana abatible de dos hojas de 119x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremón monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04-001/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
						1,00	376,50	376,50
01.07.07	u Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V7 Ventana abatible de dos hojas de 124x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.					1,00	402,84	402,84
01.07.08	u Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V8 Ventana abatible de dos hojas de 111x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.					3,00	350,15	1.050,45
01.07.09	u Ventana aluminio lacado fija V9 Ventana fija de 60x88 cm realizada en perfil de aluminio lacado en color, por aplicación de polvo de poliéster, con rotura de puente térmico, 52 mm de módulo, clase 3 según UNE EN1026, 7A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, accesorios de ensamblaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco, juntas de estanqueidad en montantes de cerco, central y en travesaños de hoja a base de burlete de lámina de propileno y fibra tratada y tacos de estanqueidad inferior y superior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.					1,00	115,13	115,13
01.07.10	m2 Acristalamiento doble Acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio flotado de 4 mm incoloro y un vidrio flotado de 6 mm incoloro, con cámara de aire mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9.							
	V1	5			1,31	6,55		
	V2	5			0,35	1,75		
	V3	3			0,59	1,77		
	V4	1			0,93	0,93		
	V5	1			0,78	0,78		
	V6	1			0,81	0,81		
	V7	1			0,85	0,85		
	V8	3			0,74	2,22		
	V9	1			0,39	0,39		
					16,05	44,34		711,66
01.07.11	m2 Acristalamiento vidrio laminar 4+4 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.							
						2,68	49,80	133,46
01.07.12	m2 Acristalamiento vidrio laminar 6+6 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 6+6 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.							
						2,68	60,58	162,35

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04-001/2010
UNE

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

Colegio Oficial de
COAG Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

01.07.13 u Puerta de entrada acristalada de aluminio

Puerta de acceso de dos hojas (una fija) de eje vertical para acristalar, para hueco de 198x226 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tomillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, incluso premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación. Medida la unidad terminada.

1,00 696,28 696,28

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.07 CARPINTERÍA EXTERIOR..... 6.456,50

SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIÓN PLUVIALES

01.08.01 m Canalón PVC ø110mm blanco

Canalón de PVC de 110 mm de diámetro, color blanco, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC y accesorios.

2 12,46 24,92
1 3,87 3,87
1 11,23 11,23

40,02 15,16 606,70

01.08.02 m Bajante PVC pluv DE 110

Bajante de evacuación de aguas pluviales con tubo de PVC sanitario de junta pegada, de 110 mm. de diámetro, según UNE-EN 1329-1; totalmente instalada, incluso abrazaderas y pp. de accesorios y derivaciones.

2 2,65 5,30
2 5,55 11,10

16,40 19,80 324,72

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIÓN PLUVIALES..... 931,42

SUBCAPÍTULO 01.09 GESTIÓN DE RESIDUOS

01.09.01 ud Gestión de residuos

Medidas de gestión de residuos de construcción y demolición, i/identificación y estimación de los tipos de residuos, medidas de prevención, clasificación, instalaciones para el almacenamiento según Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.

1,00 471,70 471,70

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.09 GESTIÓN DE RESIDUOS 471,70

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-0450/2010
IACB

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	----------	--------	---------

SUBCAPÍTULO 01.10 CONTROL DE CALIDAD

01.10.01 ud Control de calidad

Control de calidad desarrollado y detallado en el anexo de la memoria del proyecto en cumplimiento del Decreto 232/1993 de 30 de septiembre de la Consellería de Ordenación y Obras Públicas, sobre el control de calidad en la Comunidad Autónoma de Galicia y en el RD 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el C TE modificado por RD 1371/2007.

1,00	199,28	199,28
------	--------	--------

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.10 CONTROL DE CALIDAD..... 199,28

SUBCAPÍTULO 01.11 SEGURIDAD Y SALUD

01.11.01 ud Seguridad y salud

Medidas de seguridad y salud destinadas a la prevención de accidentes laborales en la obra. Estas medidas seguirán las normas prescritas en el Plan de Seguridad de la obra, o en su defecto el Estudio Básico de Seguridad y Salud de la obra.

1,00	608,63	608,63
------	--------	--------

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.11 SEGURIDAD Y SALUD..... 608,63

TOTAL CAPÍTULO 01 ESCUELA TARAZA..... 38.956,58



Digital signed by:
Collegio Oficial de Arquitectos de Galicia
 Date: 16.09.2013 13:05:06
 Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
 La clave de verificación se encuentra en la zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
 Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
 conforme al certificado anexo



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO 02 ESCUELA DE VILLARRUBE

SUBCAPÍTULO 02.01 ACTUACIONES PREVIAS

01.01.01 u Levantamiento de carpinterías

Levantamiento de carpintería de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-18.

10,00 7,16 71,60

01.01.02 u Desmontaje aparato iluminación

Desmontaje de aparato de iluminación, para su posterior aprovechamiento, incluso retirada y almacenaje a pie de obra hasta su nueva colocación.

6,00 8,97 53,82

01.01.04 m Desmontaje rodapié cerámico

Desmontaje de rodapié cerámico realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero).

54,00 0,63 34,02

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 ACTUACIONES PREVIAS..... 159,44

SUBCAPÍTULO 02.02 REVESTIMIENTOS

APARTADO 02.02.01 TECHOS

01.04.02.01m2 Trasdosado panel con aislamiento

Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm, reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión, fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.

1 22,00 22,00
1 72,15 72,15

94,15 22,72 2.139,09

01.04.02.02m2 Pintura plástica paramentos horizontales

Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.

1 22,00 22,00
1 72,15 72,15

3,10
13,90

94,15 4,90 461,34

TOTAL APARTADO 02.02.01 TECHOS 2.600,43

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04-03/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

APARTADO 02.02.02 PAREDES

01.04.02.01m2 Trasdoso panel con aislamiento

Trasdoso de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.

baja	1	102,00	102,00			
				102,00	22,72	2.317,44

01.04.03.01m2 Pintura paramentos interiores

Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.

baja	1	143,36	143,36			
				143,36	4,36	625,05

01.04.03.02m2 Pintura fachadas

Formación en fachadas de capa de acabado para revestimientos continuos bicapa con pintura plástica, color a elegir, textura lisa, mediante la aplicación de una mano de fondo de barniz acrílico, para fijar superficies y consolidar fondos absorbentes y deteriorados, como fijador de superficie, diluido 2 a 1 con diluyente a base de hidrocarburos alifáticos, y dos manos de acabado con pintura plástica lisa, acabado mate, diluido con un 10% de agua, a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, (rendimiento: 0,1 l/m² cada mano). Incluso p/p de preparación y limpieza previa del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mediante cepillos o elementos adecuados y lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones y tratamiento del 10% de su superficie contra la presencia de manchas de moho o humedad mediante lavado de la superficie con una solución de agua y lejía al 10 % , aclarado con agua y secado; formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.

		157,06	11,58			1.818,75
TOTAL APARTADO 02.02.02 PAREDES.....						4.761,24
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 REVESTIMIENTOS.....						7.361,67

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
01-04-2013

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme a certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

SUBCAPÍTULO 02.03 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN

01.05.01 ud Reajuste de instalación de electricidad

Ud. de ayudas para reajuste de instalación eléctrica, cableado, incluso mecanismos, tras la colocación del trasdosado en paredes y techos.

1,00 296,80 296,80

01.05.02 u Luminaria adosada

Luminaria de montaje adosado, de dimensiones exteriores 202x1567mm, en chapa de acero prelacado en blanco con difusor de lamas planas en aluminio mate, para lámparas fluorescentes de 2x58 W, IP-20, clase I, balastro electrónico de alta frecuencia 220-240 V 50/60 Hz, incluso lámparas, elementos de sujeción y conexionado, totalmente instalada.

4,00 73,81 295,24

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E 592,04

SUBCAPÍTULO 02.04 CARPINTERÍA EXTERIOR

01.07.10 m2 Acristalamiento doble

Acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio flotado de 4 mm incoloro y un vidrio flotado de 6 mm incoloro, con cámara de aire mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9.

V1	5	1,29	6,45
V2	5	0,30	1,50
V3	1	0,22	0,22
V4	2	0,43	0,86
V5	1	0,44	0,44

9,47 44,34 419,90

01.07.11 m2 Acristalamiento vidrio laminar 4+4

Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.

1,03 49,80 51,29

01.07.12 m2 Acristalamiento vidrio laminar 6+6

Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 6+6 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.

1,03 60,58 62,40

02.04.01 u Ventana oscilobatiente V1

Ventana de dos hojas oscilobatientes de 68x126 cm y un paño intermedio fijo de 68 cm de ancho y del alto de la ventana, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

6,00 339,39 2.036,34

02.04.02 u Ventana oscilobatiente V2

Ventana de dos hojas oscilobatiente de 68x71 cm y un paño intermedio fijo de 68 cm de ancho y del alto de la ventana, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

2,00 178,36 356,72



Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF 04/07/2010
DIGITAL SIGNED BY:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

02.04.03 u Ventana oscilobatiente V3-V4

Ventana de una hoja oscilobatiente de 68x126 cm y un paño lateral fijo de 90 cm de ancho y del alto de la ventana, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.

2,00 288,08 576,16

02.04.04 u Puerta de acceso acristalada

Puerta de acceso una hoja abatible de eje vertical para acristalar, para hueco de 118x263 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, incluso premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación. Medida la unidad terminada.

1,00 611,67 611,67

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.04 CARPINTERÍA EXTERIOR..... 4.114,48

SUBCAPÍTULO 02.05 PARQUE INFANTIL

02.05.01 m2 Pavimento continuo de caucho

Pavimento a base de granulado de caucho EPDM, granulometría 1 a 4 mm., mezclado con resina de P.U., en diversos colores (gama de 12 colores), i/alisado y limpieza, para exteriores s/ CTE-DB SU

81,80 34,00 2.781,20

02.05.02 u Tobogán terraplén 250 cm

Tobogán para terraplén de 250 cm de largo, 200 cm. de altura, 40 grados de pendiente y 55 cm. de ancho; con rampa deslizante de acero inoxidable, con una superficie libre de 200 cm. como mínimo en la salida. Se incluye fijación de postes enterrados. Para niños de 2-6 años. Medida la unidad colocada.

1,00 794,70 794,70

02.05.03 m Barandilla de madera

Barandilla de 100 cm de altura realizada en madera de pino silvestre cepillada, con cantos romos, tratada para exterior compuesta por balaustres recortados enmarcados en dos barras horizontales, i/elementos de fijación a paramentos y montaje horizontal.

32,00 34,68 1.109,76

02.05.04 u Juego muelles pato

Juego de muelles para niños de 2-6 años de silueta pato, de placas lacadas, cuyas capas interiores son de Pinus sylvestris, bordes exteriores redondeados con un radio de 15 mm como mínimo; asiento de placas de contraplacado de 21,5 mm con 15 capas pegadas con cola a prueba de agua y forradas de material sintético marrón. Se incluye apertura manual de hoyo de 65 x 50 x 45 cm. para colocación de taburete de anclaje de cuatro patas de acero fijadas a dos placas de base de contraplacado, previamente montado al producto y relleno del hoyo con el material extraído. Medida la unidad colocada.

1,00 565,50 565,50

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EN ISO 14001
EN ISO 45001
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06
visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

02.05.05 u Columpio madera

Columpio doble para niños de 2-6 años de madera de 2,21 m de altura, con travesaño de acero de 76 mm. galvanizado y lacado, de dimensiones 317x200 cm diseñado de forma que las patas exteriores se inclinan diagonalmente contra el travesaño para máxima estabilidad; patas de madera laminada y cepillada en redondo de 110 mm. montadas en soportes de poste, articulaciones de columpio con cojinetes de bolas; con asientos de cuna. Recubrimiento amortiguador de 40 cm. con arena de río, según la norma CEN/EN sobre material de recubrimiento (1992). Se incluye fijación con fundamento de anclaje de acero galvanizado en caliente a 61 cm. de profundidad. Medida la unidad colocada.

1,00 1.904,23 1.904,23

02.05.06 u Banco madera

Banco de listones de madera de 2 m de largo, con pies de fundición, anclado con dados de 60x30x20 cm, de hormigón HM-20 de consistencia plástica TM 40 mm. Incluso excavación en tierras de consistencia media, replanteo, nivelación y aplomado.

1,00 241,39 241,39

02.05.07 u Jardinera de hormigón

Terreno de jardinera rectangular de hormigón lavado al ácido, colocada sobre el terreno, de dimensiones: 100 x 40 x 50 cm. y un peso de 125,5 Kg. Totalmente colocada.

9,00 40,33 362,97

02.05.08 m2 Pintura plástica exterior

Revestimiento de paramentos verticales exteriores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, una mano de fondo y dos de acabado liso, aplicada con brocha o rodillo.

55,20 7,73 426,70

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.05 PARQUE INFANTIL 8.186,45

SUBCAPÍTULO 02.06 GESTIÓN DE RESIDUOS

02.06.01 ud Gestión de residuos

Medidas de gestión de residuos de construcción y demolición, identificación y estimación de los tipos de residuos, medidas de prevención, clasificación, instalaciones para el almacenamiento según Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.

1,00 275,60 275,60

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.06 GESTIÓN DE RESIDUOS 275,60

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04-05/2010
TRAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD PRECIO IMPORTE

SUBCAPÍTULO 02.07 CONTROL DE CALIDAD

02.07.01 u Control de calidad

Control de calidad desarrollado y detallado en el anexo de la memoria del proyecto en cumplimiento del Decreto 232/1993 de 30 de septiembre de la Consellería de Ordenación y Obras Públicas, sobre el control de calidad en la Comunidad Autónoma de Galicia y en el RD 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el C TE modificado por RD 1371/2007.

1,00 114,48 114,48

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.07 CONTROL DE CALIDAD 114,48

SUBCAPÍTULO 02.08 SEGURIDAD Y SALUD

02.08.01 ud Seguridad y salud

Medidas de seguridad y salud destinadas a la prevención de accidentes laborales en la obra. Estas medidas seguirán las normas prescritas en el Plan de Seguridad de la obra, o en su defecto el Estudio Básico de Seguridad y Salud de la obra.

1,00 849,27 849,27

TOTAL SUBCAPÍTULO 02.08 SEGURIDAD Y SALUD 849,27

TOTAL CAPÍTULO 02 ESCUELA DE VILLARRUBE 21.653,43

TOTAL 60.610,01



Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo



VICTORIA ALONSO CAEIRO · ARQUITECTO COAG 3.013 · C/ VENEZUELA, 72, 4º IZQ · 15.403 FERROL (A CORUÑA)
PEDRO GARAT CARAMÉ · ARQUITECTO COAG 3.577 · C/PADRE FEIJOO, 19, 10º B · 15.401 FERROL (A CORUÑA)

PRECIOS DESCOMPUESTOS



CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ESCUELA TARAZA					
SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS					
01.01.01	u	Levantamiento de carpinterías Levantamiento de carpintería de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-18.			
MOOA.1d	0,450 h	Peón ordinario construcción	14,70	6,62	
%0200	2,000	Medios auxiliares	6,60	0,13	
Suma la partida.....					6,75
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					7,16

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

01.01.02	u	Desmontaje aparato iluminación Desmontaje de aparato de iluminación, para su posterior aprovechamiento, incluso retirada y almacenaje a pie de obra hasta su nueva colocación.			
MOOI.1a	0,500 h	Oficial 1ª instalador	16,57	8,29	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8,30	0,17	
Suma la partida.....					8,46
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					8,97

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01.01.03	m2	Desmontaje de falso techo Desmontaje de falso techo en aula 2, realizado por medios manuales, retirada de escombros resultantes a punto de carga, (no incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos.			
MOOA.1c	0,350 h	Peón especializado construcción	14,97	5,24	
%0200	2,000	Medios auxiliares	5,20	0,10	
Suma la partida.....					5,34
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					5,66

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.01.04	m	Desmontaje rodapié cerámico Desmontaje de rodapié cerámico realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero).			
MOOA.1d	0,040 h	Peón ordinario construcción	14,70	0,59	
%0001	0,010	Medios auxiliares	0,60	0,00	
Suma la partida.....					0,59
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					0,63

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

01.01.05	m	Levantado caja persiana Levantado de caja de persiana, retirada del material y carga.			
MOOA.1b	0,100 h	Oficial 2ª construcción	15,48	1,55	
MOOA.1c	0,100 h	Peón especializado construcción	14,97	1,50	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,70	1,47	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,50	0,09	
Suma la partida.....					4,61
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					4,89

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

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNEEN ISO 9001
EP-04/07/2010
IAC
IAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.01.06	m	Levantado albardilla Levantado de albardilla a mano, retirada de escombros y carga.			
MOOA.1d	0,150 h	Peón ordinario construcción	14,70	2,21	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2,20	0,04	
		Suma la partida.....			2,25
		Costes indirectos.....		6,00%	0,14
		TOTAL PARTIDA.....			2,39

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.01.07	m2	Desmontaje cubierta fibrocemento Desmontaje de cobertura de placas de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a dos aguas con una pendiente media del 30%; plastificado, etiquetado y paletizado de las placas con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión, i/ desmontaje de canalones y bajantes, retirada de escombros y carga.			
HJNKLO	1,000 ud	Desmontaje de cobertura de placas de fibrocemento con amianto y	24,48	24,48	
%3	2,000	Medios auxiliares	24,50	0,49	
%3	2,000	Medios auxiliares	25,00	0,50	
		Suma la partida.....			25,47
		Costes indirectos.....		6,00%	1,53
		TOTAL PARTIDA.....			27,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS

01.01.08	m2	Demolición de pavimento de terrazo Demolición manual de pavimento de terrazo de espesor, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.			
MOOA.1c	0,250 h	Peón especializado construcción	14,97	3,74	
MOOA.1d	0,350 h	Peón ordinario construcción	14,70	5,15	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8,90	0,18	
		Suma la partida.....			9,07
		Costes indirectos.....		6,00%	0,54
		TOTAL PARTIDA.....			9,61

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

01.01.09	m2	Demolición pavimento de corcho Demolición manual de pavimento de corcho, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.			
MOOA.1c	0,250 h	Peón especializado construcción	14,97	3,74	
MOOA.1d	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,70	7,35	
%0200	2,000	Medios auxiliares	11,10	0,22	
		Suma la partida.....			11,31
		Costes indirectos.....		6,00%	0,68
		TOTAL PARTIDA.....			11,99

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.01.10	m2	Picado alicatado Picado de alicatado de azulejo con retirada de escombros.			
MOOA.1d	0,600 h	Peón ordinario construcción	14,70	8,82	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8,80	0,18	
		Suma la partida.....			9,00
		Costes indirectos.....		6,00%	0,54
		TOTAL PARTIDA.....			9,54

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF 04/07/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.01.11	m2	Demolición tabiques planta alta Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo hueco sencillo o rasilla con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-9.			
MOOA.1d	0,200 h	Peón ordinario construcción	14,70	2,94	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2,90	0,06	
		Suma la partida.....			3,00
		Costes indirectos.....		6,00%	0,18
		TOTAL PARTIDA			3,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
01.01.12	m ²	Reparación estructural de pilar de hormigón mediante aplicación Aplicación manual de mortero ligero modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a las 24 horas mayor de 12 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor de 15000 N/mm ² , de clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 20 mm de espesor medio, para reparación estructural de pilar de hormigón. Incluso previa demolición del mortero deteriorado, limpieza de las armaduras por medios manuales, aplicación de pasivante dos o más capas, p/p de humectación previa de la superficie de hormigón, preparación de la mezcla, perfilado de aristas, acabado superficial fratasado con esponja o frás y curado. Incluye: Humectación de la superficie soporte. Preparación de la mezcla. Aplicación del producto. Curado. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.			
mt09reh050a	30,000 kg	Mortero aligerado, modificado con polímeros y reforzado con fibr	0,86	25,80	
mo011	0,467 h	Oficial 1ª construcción.	15,28	7,14	
mo060	0,467 h	Peón ordinario construcción.	13,97	6,52	
%0200	2,000	Medios auxiliares	39,50	0,79	
		Suma la partida.....			40,25
		Costes indirectos.....		6,00%	2,42
		TOTAL PARTIDA			42,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
01.01.13	m2	Enfoscado de reparación de fachada Enfoscado paletado en fachada principiapl con mortero de cemento M-15 en paramentos verticales exteriores de altura superior a 4 m. i/ pp de medios auxiliares con andamios colgantes.			
PBPM.5bbbb	0,017 m3	Mortero CEM I/A-P 32,5 R/are M-15 0-5 maq	40,31	0,69	
MOOA.1a	0,280 h	Oficial 1ª construcción	15,77	4,42	
MOOA.1d	0,140 h	Peón ordinario construcción	14,70	2,06	
%0200	2,000	Medios auxiliares	7,20	0,14	
		Suma la partida.....			7,31
		Costes indirectos.....		6,00%	0,44
		TOTAL PARTIDA			7,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
01.01.14	m2	Armado malla de fibra de vidrio Armado de revestido mediante malla de fibra de vidrio de trama 10x10 mm., con apresto resistente a la acción de los lcalis con las siguientes características: peso de 108 gr/m ² , grueso de fibra de 0.47 mm., resistencia a la tracción urdimbre de 110 kg, resistencia a la tracción trama de 167 kg , alargamiento de rotura de 3.80%, tomada entre dos capas de revestimiento, según NTE-RPP.			
PRPW.5c	1,100 m2	Malla fib v dr 10x10 rev c ext	1,11	1,22	
MOOA.1a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	15,77	0,79	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2,00	0,04	
		Suma la partida.....			2,05
		Costes indirectos.....		6,00%	0,12
		TOTAL PARTIDA			2,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
01-04-2013/2010
TRAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.01.15	m2	Demolición solera rampa entrada Demolición de solera en rampa en entrada, por medios manuales, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-11.			
MOOA.1b	0,200 h	Oficial 2ª construcción	15,48	3,10	
MOOA.1d	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,70	7,35	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10,50	0,21	
				Suma la partida.....	10,66
				Costes indirectos.....	6,00%
				TOTAL PARTIDA	11,30

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

01.01.16	m2	Sellado de fisuras y grietas Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación M-40b (1:1:7) color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
PBPM11b	0,006 m3	Mortero mixto M-5	57,03	0,34	
PBAA.1a	0,025 m3	Agua	0,34	0,01	
MOOA.1a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,15	
MOOA.1e	0,200 h	Ayudante de oficio construcción	15,05	3,01	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,70	1,47	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8,00	0,16	
				Suma la partida.....	8,14
				Costes indirectos.....	6,00%
				TOTAL PARTIDA	8,63

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.02 CUBIERTA

01.02.01	m2	Cubierta placas de fibrocemento natural Cubierta de placas de fibrocemento de onda grande, de color natural y dimensiones 250x110 cm, colocada sobre correas con tornillos, i/colocación de viguetas, i/pp de solapes y recortes, s/NTE-QTF.			
PQTF.1aba	1,150 m2	Pl fc ond gr 250x110	5,70	6,56	
PQTF.32a	0,250 u	Anilla seguridad	0,35	0,09	
PEPG.1b	1,950 m	Vigueta pretensada 2.95-4m	1,52	2,96	
PBUT12ca	1,500 u	Torn galv autr 6.3x130 mad/met	0,21	0,32	
MOOA.1a	0,120 h	Oficial 1ª construcción	15,77	1,89	
MOOA.1c	0,120 h	Peón especializado construcción	14,97	1,80	
%0300	3,000	Medios auxiliares	13,60	0,41	
				Suma la partida.....	14,03
				Costes indirectos.....	6,00%
				TOTAL PARTIDA	14,87

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01.02.02	m2	Cubrición de teja curva Cubierta de tejas cerámicas curvas de dimensiones 40x15x12 cm, en color rojo, con un peso de 1.3 kg/ud, colocadas con ganchos de acero inoxidable de 100 mm, i/pp de roturas y solapes, s/NTE-QTT.			
PQTT.2aa	39,000 u	Teja cerámica curva a 40x15x12 rj	0,17	6,63	
PBUG.4fa	39,000 u	Gancho teja ø2.70x100mm inx	0,03	1,17	
MOOA.1a	0,512 h	Oficial 1ª construcción	15,77	8,07	
MOOA.1c	0,512 h	Peón especializado construcción	14,97	7,66	
%0300	3,000	Medios auxiliares	23,50	0,71	
				Suma la partida.....	24,24
				Costes indirectos.....	6,00%
				TOTAL PARTIDA	25,69

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

Proceso de supervisión certificado
Res. Internacional de Certificación
UNEEN ISO 9001
EF-04/07/2010
TRAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma en certificado anexo

Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
COAG

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.03 ALBAÑILERÍA					
01.03.01	m	Barandilla acero inox Barandilla doble de 100 cm de altura y 65 cm, realizada en tubo redondo de acero inox de 30 mm compuesta por barras verticales coplanarias rectas enmarcadas en dos barras horizontales y pasamanos, para montaje en tramo inclinado. Incluso p/p de patas de agarre y fijación mediante atornillado en hormigón con tacos de expansión, tornillos de acero y pasta química (incluida en este precio). Elaboración en taller y ajuste final en obra.			
PFDB.5ab	1,000 m2	Baran acero	40,77	40,77	
MOOA.1a	0,333 h	Oficial 1ª construcción	15,77	5,25	
MOOA.1c	0,333 h	Peón especializado construcción	14,97	4,99	
%0150	1,500	Medios auxiliares	51,00	0,77	
Suma la partida.....					51,78
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					54,89

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

01.03.02	m2	Formación de rampa Formación de rampa de hormigón armado HA-25/P/20 formada por capa de arena de río de granulometría 0-5 de 15 cm de espesor medio extendida sobre terreno limpio compactada mecánicamente en dos tongadas y enrasada, lámina aislante de polietileno y capa de hormigón armado con una cuantía de 1 kg/m2 de acero electrosoldado B-500 S en malla, terminada con fratasado mecánico y curada mediante riego sin producir deslavado, i/ zócalo de fábrica de ladrillo para anclaje de barandilla.			
PBPC.3aaa	0,220 m3	HA-25/P/20 de central	75,54	16,62	
PEAM.6a	1,000 kg	Acero B-500 S en malla	0,44	0,44	
PBRA.1acaa	0,265 t	Arena silíceas 3-5mm trit lv d	2,04	0,54	
MMMT10bb	0,050 h	Plsón vibrante gsln 33x28cm 65kg	1,80	0,09	
PNIS.3a	1,050 m2	Lámina PE transparente 0.10 mm	0,11	0,12	
MMM15a	0,030 h	Regla vibrante el 2x0.5kw 2-8m	0,39	0,01	
MMM20aa	0,030 h	Fratadora eléctrica ø60 cm	0,58	0,02	
PBAA.1a	0,025 m3	Agua	0,34	0,01	
MOOA.1a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,94	
MOOA.1c	0,300 h	Peón especializado construcción	14,97	4,49	
%0200	2,000	Medios auxiliares	26,30	0,53	
Suma la partida.....					26,81
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					28,42

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

SUBCAPÍTULO 01.04 REVESTIMIENTOS

APARTADO 01.04.01 SUELOS

01.04.01.01	m2	Recrecido de suelos c/ mortero autonivelante Recrecido de suelos para colocación de pavimentos ligeros y de madera con mortero autonivelante de excelente dureza con un espesor variable, extendido y alisado con llana.			
PRSW.9a	4,500 kg	Mortero autonivelante de recrecido	0,28	1,26	
MOOA.1a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	15,77	1,58	
MOOA.1e	0,100 h	Ayudante de oficio construcción	15,05	1,51	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,40	0,09	
Suma la partida.....					4,44
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					4,71

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

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNEEN ISO 9001
EF-04/07/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.04.01.02	m2	Pavimento flotante laminado Pavimento laminado, instalación sistema Clic, clase de uso: Clase 23: Doméstico intenso, resistencia a la abrasión: AC3, espesor 7 mm y dimensiones 1200x190 mm, formado por tablero base de HDF, laminado decorativo de pino de 0,2 mm y con capa superficial de protección plástica. Según UNE-EN 13329 y UNE-EN 14041. Colocado sobre de lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor.			
PRSR.4b	1,050 m2	Pavimento laminado, instalación sistema Clic, clase de uso: Clas	12,80	13,44	
PRSR.2a	1,050 m2	Plan espuma PE 2mm tarima flot	1,88	1,97	
MOOA.1a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	15,77	1,58	
MOOA.1c	0,078 h	Peón especializado construcción	14,97	1,17	
%0100	1,000	Medios auxiliares	18,20	0,18	
Suma la partida.....					18,34
Costes indirectos.....					6,00% 1,10
TOTAL PARTIDA.....					19,44

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

01.04.01.03	m	Rodapié agl+lamn Rodapié de aglomerado de madera de alta densidad de 7x1.7 cm con acabado superficial en lámina plástica de 0.6 mm de espesor en color blanco o negro o en imitación de madera de pino, roble, sapelly o nogal, colocado con puntas y cola blanca, incluso p.p. de recortes. Medida la longitud ejecutada.			
PRSR99a	1,050 m	Rodapié agl+lamn plas col/mad	1,76	1,85	
PBUA.1b	0,020 kg	Cola blanca madera 6kg lenta	1,07	0,02	
PBUC.4a	0,006 u	Punta a templ ø2.5x30 mm caja 500	1,12	0,01	
PRPP68d	0,050 l	Barniz PU pav mad/crch 20 l	5,18	0,26	
MOOA.1a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	15,77	1,58	
%0100	1,000	Medios auxiliares	3,70	0,04	
Suma la partida.....					3,76
Costes indirectos.....					6,00% 0,23
TOTAL PARTIDA.....					3,99

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

01.04.01.04	m2	Pavimento de goma en círculos Pavimento de goma en rollos de 1 m de ancho y 4.5 mm de espesor de caucho homogéneo con superficies de círculos bajos, de 30 mm de diámetro y 1 mm de relieve, en color marrón, rojo o gris, colocado con adhesivo de contacto, i/capa de nivelación y pp de recortes, s/NTE-RSF-11.			
PRSF.1bb	1,050 m2	Rollo pav goma cir 1m mr/rj/gs	14,34	15,06	
PRSW.6a	1,500 kg	Pasta niveladora pavimentos	0,39	0,59	
PBUA11c	0,300 kg	Adh contacto elástico 22 kg	3,20	0,96	
MOOA.1a	0,160 h	Oficial 1ª construcción	15,77	2,52	
MOOA.1d	0,160 h	Peón ordinario construcción	14,70	2,35	
%0200	2,000	Medios auxiliares	21,50	0,43	
Suma la partida.....					21,91
Costes indirectos.....					6,00% 1,31
TOTAL PARTIDA.....					23,22

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

01.04.01.05	m	Rodapié gres Rodapié de gres porcelánico de 9.8x30 cm, con una absorción de agua del 0,8-2% grupo Bla, acabado mate, para uso en interiores, adherido con mortero cola de ligantes mixtos C2E en color gris y posterior rejuntado con mortero específico coloreado, i/pp de recortes y limpieza.			
PRSR81ba	1,050 m	Rodapié gres porc 9.8x30cm mat	3,17	3,33	
PBUA60aa	0,175 kg	Mortero cola de ligantes mixtos C2E gris	0,18	0,03	
PBUA52a	0,368 kg	Mortero rejuntado baldosas cerámicas junta fina	2,70	0,99	
MOOA.1a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	15,77	1,58	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,70	1,47	
%0200	2,000	Medios auxiliares	7,40	0,15	
Suma la partida.....					7,55
Costes indirectos.....					6,00% 0,45
TOTAL PARTIDA.....					8,00

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



Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04/07/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela



CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013

visado
1300147,6
16.09.2013
13:05:06
confirmado en certificado anexo



CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.04.01.06	m2	Pavimento de gres Pavimento de baldosas de gres porcelánico de 30x30 cm con acabado de aspecto liso, de dimensiones 30x30 cm, grupo de absorción Bla (absorción de agua muy baja < 0,5%), clase de resbaladicidad 2, colocadas con mortero cola de ligantes mixtos C2E en color gris, con junta no menor de 1 mm sobre cama de 5 cm de espesor de mortero de recrecido de suelos M 10 y posterior rejuntado con mortero específico coloreado, i/pp de recortes y limpieza.			
PRSR73ac	1,050 m2	Bal gres porcelánico Bla 30x30 lis	21,09	22,14	
PBPM17b	53,000 kg	Mortero seco pr recrecido de suelos a granel	0,03	1,59	
PBUA60aa	4,000 kg	Mortero cola de ligantes mixtos C2E gris	0,18	0,72	
PBUA52a	0,181 kg	Mortero rejuntado baldosas cerámicas junta fina	2,70	0,49	
MOOA.1a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	15,77	7,89	
MOOA.1d	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,70	7,35	
%0200	2,000	Medios auxiliares	40,20	0,80	
Suma la partida.....					40,98
Costes indirectos.....					6,00% 2,46
TOTAL PARTIDA					43,44

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

APARTADO 01.04.02 TECHOS

01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm, reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión, fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.			
PFTY.1hg	1,050 m2	Placa y -crt c/EPS 10+30mm	6,25	6,56	
PFTY.9b	2,600 m	Pfl maestra galv y -lam 82x 3000mm	0,70	1,82	
PFTY13a	19,000 u	Tornillo pl-met 3.9x25 y -lam	0,01	0,19	
PFTY.4e	0,400 kg	Pasta jnt polv y -lam frg rap20kg	0,59	0,24	
PFTY.6a	1,300 m	Cinta juntas yeso-laminado 150 m	0,03	0,04	
PFTY.4g	0,530 kg	Pasta agarre polvo y -lam 20kg	0,32	0,17	
MOOA.1a	0,390 h	Oficial 1ª construcción	15,77	6,15	
MOOA.1c	0,390 h	Peón especializado construcción	14,97	5,84	
%0200	2,000	Medios auxiliares	21,00	0,42	
Suma la partida.....					21,43
Costes indirectos.....					6,00% 1,29
TOTAL PARTIDA					22,72

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

01.04.02.02	m2	Pintura plástica paramentos horizontales Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.			
PRPP.2e	0,400 l	Pintura plas int bl smmat 20 l	2,56	1,02	
PRPP18ab	0,060 kg	Emplaste paramentos interiores	0,64	0,04	
MOOA.1a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,47	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,50	0,09	
Suma la partida.....					4,62
Costes indirectos.....					6,00% 0,28
TOTAL PARTIDA					4,90

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
01-04-2013

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 01.04.03 PAREDES					
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm, reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión, fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.			
PFTY.1hg	1,050 m2	Placa y-crt c/EPS 10+30mm	6,25	6,56	
PFTY.9b	2,600 m	Pfl maestra galv y-lam 82x 3000mm	0,70	1,82	
PFTY13a	19,000 u	Tornillo pl-met 3.9x 25 y-lam	0,01	0,19	
PFTY.4e	0,400 kg	Pasta jnt polv y-lam frg rap20kg	0,59	0,24	
PFTY.6a	1,300 m	Cinta juntas yeso-laminado 150 m	0,03	0,04	
PFTY.4g	0,530 kg	Pasta agarre polvo y-lam 20kg	0,32	0,17	
MOOA.1a	0,390 h	Oficial 1ª construcción	15,77	6,15	
MOOA.1c	0,390 h	Peón especializado construcción	14,97	5,84	
%0200	2,000	Medios auxiliares	21,00	0,42	
Suma la partida.....					21,43
Costes indirectos.....					6,00% 1,29
TOTAL PARTIDA.....					22,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
01.04.03.01	m2	Pintura paramentos interiores Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.			
PRPP.2e	0,333 l	Pintura plas int bl smmat 20 l	2,56	0,85	
PRPP18ab	0,050 kg	Emplaste paramentos interiores	0,64	0,03	
MOOA.1a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,15	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,00	0,08	
Suma la partida.....					4,11
Costes indirectos.....					6,00% 0,25
TOTAL PARTIDA.....					4,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
01.04.03.02	m2	Pintura fachadas Formación en fachadas de capa de acabado para revestimientos continuos bicapa con pintura plástica, color a elegir, textura lisa, mediante la aplicación de una mano de fondo de barniz acrílico, para fijar superficies y consolidar fondos absorbentes y deteriorados, como fijador de superficie, diluido 2 a 1 con diluyente a base de hidrocarburos alifáticos, y dos manos de acabado con pintura plástica lisa, acabado mate, diluido con un 10% de agua, a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, (rendimiento: 0,1 l/m ² cada mano). Incluso p/p de preparación y limpieza previa del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mediante cepillos o elementos adecuados y lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones y tratamiento del 10% de su superficie contra la presencia de manchas de moho o humedad mediante lavado de la superficie con una solución de agua y lejía al 10 %, aclarado con agua y secado; formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.			
PRPP.3eb	0,300 l	Pint plas int-ext col sat 20 l	22,73	6,82	
MOOA.1a	0,240 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,78	
%0300	3,000	Medios auxiliares	10,60	0,32	
Suma la partida.....					10,92
Costes indirectos.....					6,00% 0,66
TOTAL PARTIDA.....					11,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04/07/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06
visado
confirmado en certificado anexo



CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.05 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN					
01.05.01	ud	Reajuste de instalación de electricidad Ud. de ayudas para reajuste de instalación eléctrica, cableado, incluso mecanismos, tras la colocación del trasdorado en paredes y techos.			
			Sin descomposición		280,00
			Costes indirectos.....	6,00%	16,80
		TOTAL PARTIDA			296,80

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

01.05.02	u	Luminaria adosada Luminaria de montaje adosado, de dimensiones exteriores 202x1567mm, en chapa de acero prelacado en blanco con difusor de lamas planas en aluminio mate, para lámparas fluorescentes de 2x58 W, IP-20, clase I, balastro electrónico de alta frecuencia 220-240 V 50/60 Hz, incluso lámparas, elementos de sujeción y conexionado, totalmente instalada.			
PIEI53ae	1,000 u	Lum ados 2x58 W al mate	45,43	45,43	
PIEI70bc	2,000 u	Lámp fluores 58 w bl neutro	4,56	9,12	
MOOI.1a	0,400 h	Oficial 1ª instalador	16,57	6,63	
MOOI.1d	0,400 h	Peón especializado instalador	16,06	6,42	
%0300	3,000	Medios auxiliares	67,60	2,03	
		Suma la partida.....			69,63
		Costes indirectos.....		6,00%	4,18
		TOTAL PARTIDA			73,81

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

SUBCAPÍTULO 01.06 CARPINTERÍA INTERIOR

01.06.01	u	Puerta de paso (0,83x2,05) Puerta de paso compuesta por hoja ciega lacada de 830x2050x40 mm formada por armazón con trillaje de madera y tablero contrachapado con roble, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.			
PFFPM.2cba	1,000 u	Hoja cie 830x2050x40 robl lac	31,36	31,36	
PFFPW10cac	1,000 u	Premarco pin rj 80 prta83.5x203	5,26	5,26	
PFFPM31b	5,250 m	Marco DM hidrófugo 80x30mm	2,54	13,34	
PFFPM33a	11,000 m	Guarnición DM 70x10mm p/bnz	1,05	11,55	
PFCH13ad	1,000 u	Manil inox mat escu lar paso	23,07	23,07	
PFCH56ma	3,000 u	Pernio fund lat 100x54x12mm vir	0,53	1,59	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	15,77	47,31	
%0100	1,000	Medios auxiliares	133,50	1,34	
		Suma la partida.....			134,82
		Costes indirectos.....		6,00%	8,09
		TOTAL PARTIDA			142,91

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



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo



CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.06.02	u	Puerta de paso (0,95x2,10) Puerta de paso lacada compuesta por hoja ciega de 950x2010x35 mm formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero aglomerado de densidad media, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.			
PFPM.3caa	1,000 u	Hoja cie 825x2030x35 agl p/pint	16,47	16,47	
PFPW10cac	1,000 u	Premarco pin rj 80 prta83.5x203	5,26	5,26	
PFPM31b	5,250 m	Marco DM hidrófugo 80x30mm	2,54	13,34	
PFPM33a	11,000 m	Guarnición DM 70x10mm p/bnz	1,05	11,55	
PFCH13ab	1,000 u	Manil inox mat escu lar bocllv	23,07	23,07	
PFCH56ma	3,000 u	Pernio fund lat 100x54x12mm vir	0,53	1,59	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	15,77	47,31	
%0100	1,000	Medios auxiliares	118,60	1,19	

Suma la partida..... 119,78
 Costes indirectos..... 6,00% 7,19
TOTAL PARTIDA..... 126,97

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

01.06.03	u	Puerta de paso (0,75x2,10) Puerta de paso compuesta por hoja ciega lacada de 750x2010x40 mm formada por armazón con trillaje de madera y tablero contrachapado con roble, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.			
PFPM.2bba	1,000 u	Hoja cie 750x2010x40 robl lac	27,75	27,75	
PFPW10bac	1,000 u	Premarco pin rj 80 prta750x203	5,17	5,17	
PFPM31b	5,150 m	Marco DM hidrófugo 80x30mm	2,54	13,08	
PFPM33a	10,800 m	Guarnición DM 70x10mm p/bnz	1,05	11,34	
PFCH13ad	1,000 u	Manil inox mat escu lar paso	23,07	23,07	
PFCH56ma	3,000 u	Pernio fund lat 100x54x12mm vir	0,53	1,59	
MOOA.1a	3,000 h	Oficial 1ª construcción	15,77	47,31	
%0100	1,000	Medios auxiliares	129,30	1,29	

Suma la partida..... 130,60
 Costes indirectos..... 6,00% 7,84
TOTAL PARTIDA..... 138,44

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

01.06.04	u	Puerta corredera de madera Suministro y colocación de puerta corredera ciega sin relieve, formada por: marco de roble de 70x30 mm para barnizar, hoja lisa para puerta de paso ciega de 940x2010x35 mm, lacada, formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero contrachapado acabado en roble, picaporte estándar de 60 ó 70 mm para sistema cuerpo central, de latón pulido, i/ asiento e colocación s/ NTE-PPM.			
PFPM30bb	5,500 m	Marco madera pino melis 80x24mm p/bnz	4,16	22,88	
PFPM32b	5,500 m	Guarnición mad rob 70x10 p/bnz	2,29	12,60	
PFPM.1bba	1,000 u	Hoja cie 940x2010x35 rob p/bnz	27,75	27,75	
PFPW.1aa	11,000 m	Tapajuntas PVC 45x10 mm	0,83	9,13	
PFPM34a	1,700 u	Carril puerta corredera	0,75	1,28	
PFPM35a	1,000 u	Juego de poleas puerta corredera	4,52	4,52	
PFCH.7aa	1,000 u	Picaporte estd 60/70 cuerpo cent	2,49	2,49	
PFCH.3aaa	1,000 u	Pomo esf prta ent lat pu	11,13	11,13	
MOOA.1a	3,500 h	Oficial 1ª construcción	15,77	55,20	
%0200	2,000	Medios auxiliares	147,00	2,94	

Suma la partida..... 149,92
 Costes indirectos..... 6,00% 9,00
TOTAL PARTIDA..... 158,92

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

Proceso de supervisión certificado
 Red Internacional de Certificación
 UNEEN ISO 9001
 EF-04-007/2010

Digital signed by:
 Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
 Date: 16.09.2013 13:05:06
 Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
 La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
 Fecha: 16.09.2013



1300147.6
 16.09.2013
 13:05:06
 confirmo en certificado anexo

COAG
 Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.07 CARPINTERÍA EXTERIOR					
01.07.01	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V1 Ventana de una hoja oscilobatiente de 62 x106 cm y un paño inferior y otro lateral fijos, de ancho 119 y alto de 48 cm el paño inferior y el lateral de alto 119 cm y ancho de 62cm, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de pvc incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15cs	1,000 u	Premarco pino rojo 119x106 vent	6,74	6,74	
PFVL22aidd	1,000 u	Vent OB 62x106 1hj+fijo Al lac mnbloc	181,25	181,25	
MOOA.1a	0,896 h	Oficial 1ª construcción	15,77	14,13	
MOOA.1c	0,896 h	Peón especializado construcción	14,97	13,41	
%0150	1,500	Medios auxiliares	215,50	3,23	
Suma la partida.....					218,76
Costes indirectos.....					13,13
TOTAL PARTIDA					231,89

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

01.07.02	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V2 Ventana de una hoja oscilobatiente de 62x53 cm y un paño lateral fijo de 62 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15ja	1,000 u	Premarco pino rojo 124x53 vent	4,10	4,10	
PFVL25bagf	1,000 u	Vent OB 62x53 1hj+fijo Al lac col	70,19	70,19	
MOOA.1a	0,480 h	Oficial 1ª construcción	15,77	7,57	
MOOA.1c	0,480 h	Peón especializado construcción	14,97	7,19	
%0150	1,500	Medios auxiliares	89,10	1,34	
Suma la partida.....					90,39
Costes indirectos.....					5,42
TOTAL PARTIDA					95,81

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

01.07.03	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V3 Ventana abatible de dos hojas de 102x102 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15hf	1,000 u	Premarco pino rojo 102x102 vent	4,82	4,82	
PFVL17cfaa	1,000 u	Vent ab 102x102 2hj Al lac col	239,59	239,59	
MOOA.1a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	15,77	9,46	
MOOA.1c	0,600 h	Peón especializado construcción	14,97	8,98	
%0150	1,500	Medios auxiliares	262,90	3,94	
Suma la partida.....					266,79
Costes indirectos.....					16,01
TOTAL PARTIDA					282,80

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

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04/07/2010
TUNE

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 11:13:05
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.07.04	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V4 Ventana de una hoja oscilobatiente de 54x75 cm y un paño lateral fijo de 47 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15id	1,000 u	Premarco pino rojo 108x75 vent	4,58	4,58	
PFVL25bdf	2,000 u	Vent OB 54x75 1hj+fijo Al lac col	107,63	215,26	
MOOA.1a	0,620 h	Oficial 1ª construcción	15,77	9,78	
MOOA.1c	0,620 h	Peón especializado construcción	14,97	9,28	
%0150	1,500	Medios auxiliares	238,90	3,58	
Suma la partida.....					242,48
Costes indirectos.....					14,55
TOTAL PARTIDA					257,03

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

01.07.05	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V5 Ventana de una hoja oscilobatiente con una hoja abatible de 116x111 cm, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 52 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C5 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15jg	1,000 u	Premarco pino rojo 119x111 vent	5,54	5,54	
PFVL28egaa	1,000 u	Vent OB 116x111 +ab Al lac col mnbloc	293,93	293,93	
MOOA.1a	0,741 h	Oficial 1ª construcción	15,77	11,69	
MOOA.1c	0,741 h	Peón especializado construcción	14,97	11,09	
%0150	1,500	Medios auxiliares	322,30	4,83	
Suma la partida.....					327,08
Costes indirectos.....					19,62
TOTAL PARTIDA					346,70

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

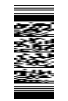
01.07.06	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V6 Ventana abatible de dos hojas de 119x111 cm, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15jg	1,000 u	Premarco pino rojo 119x111 vent	5,54	5,54	
PFVL18egaa	1,000 u	Vent ab 119x111 2hj Al col mnbloc	321,62	321,62	
MOOA.1a	0,741 h	Oficial 1ª construcción	15,77	11,69	
MOOA.1c	0,741 h	Peón especializado construcción	14,97	11,09	
%0150	1,500	Medios auxiliares	349,90	5,25	
Suma la partida.....					355,19
Costes indirectos.....					21,31
TOTAL PARTIDA					376,50

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

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EN-04-001-2010
IR
IR

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.07.07	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V7 Ventana abatible de dos hojas de 124x111 cm, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, // vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, // accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15kg	1,000 u	Premarco pino rojo 124x111 vent	5,78	5,78	
PFVL18fgaa	1,000 u	Vent ab 124x111 2hj Al col mnbloc	344,94	344,94	
MOOA.1a	0,771 h	Oficial 1ª construcción	15,77	12,16	
MOOA.1c	0,771 h	Peón especializado construcción	14,97	11,54	
%0150	1,500	Medios auxiliares	374,40	5,62	
Suma la partida.....					380,04
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					402,84

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

01.07.08	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V8 Ventana abatible de dos hojas de 111x111 cm, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, // vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, // accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15ig	1,000 u	Premarco pino rojo 111x111 vent	5,30	5,30	
PFVL18dgaa	1,000 u	Vent ab 111x111 2hj Al col mnbloc	298,30	298,30	
MOOA.1a	0,711 h	Oficial 1ª construcción	15,77	11,21	
MOOA.1c	0,711 h	Peón especializado construcción	14,97	10,64	
%0150	1,500	Medios auxiliares	325,50	4,88	
Suma la partida.....					330,33
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					350,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

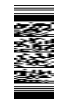
01.07.09	u	Ventana aluminio lacado fija V9 Ventana fija de 60x88 cm realizada en perfil de aluminio lacado en color, por aplicación de polvo de poliéster, con rotura de puente térmico, 52 mm de módulo, clase 3 según UNE EN1026, 7A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, accesorios de ensamblaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco, juntas de estanqueidad en montantes de cerco, central y en travesaños de hoja a base de burlete de lámina de propileno y fibra tratada y tacos de estanqueidad inferior y superior de caucho elastómero, // vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, // accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15je	1,000 u	Premarco pino rojo 60x88 vent	5,06	5,06	
PFVL64edb	1,000 u	Vent crra 60x88 Al lac col RPT	79,35	79,35	
MOOA.1a	0,735 h	Oficial 1ª construcción	15,77	11,59	
MOOA.1c	0,735 h	Peón especializado construcción	14,97	11,00	
%0150	1,500	Medios auxiliares	107,00	1,61	
Suma la partida.....					108,61
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					115,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Real Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
ENF04507/2010
IR
IR

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ov
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.07.10	m2	Acristalamiento doble Acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio flotado de 4 mm incoloro y un vidrio flotado de 6 mm incoloro, con cámara de aire mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9.			
PfAD.1aaca	1,000 m2	Vdr db vdr 4inc+v dr 6inc	31,49	31,49	
PfAW.3a	1,000 m2	Repercusión perfil neopreno	0,47	0,47	
MOOA.1a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	15,77	9,46	
%0100	1,000	Medios auxiliares	41,40	0,41	
Suma la partida.....					41,83
Costes indirectos.....					6,00% 2,51
TOTAL PARTIDA.....					44,34

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

01.07.11	m2	Acristalamiento vidrio laminar 4+4 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.			
PfAE.4cba	1,000 m2	Vdr lamnr 4+4 fu inc	39,73	39,73	
PfAW.3a	1,000 m2	Repercusión perfil neopreno	0,47	0,47	
MOOA.1a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	15,77	6,31	
%0100	1,000	Medios auxiliares	46,50	0,47	
Suma la partida.....					46,98
Costes indirectos.....					6,00% 2,82
TOTAL PARTIDA.....					49,80

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

01.07.12	m2	Acristalamiento vidrio laminar 6+6 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 6+6 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.			
PfAE.4fba	1,000 m2	Vdr lamnr 6+6 fu inc	47,44	47,44	
PfAW.3a	1,000 m2	Repercusión perfil neopreno	0,47	0,47	
MOOA.1a	0,550 h	Oficial 1ª construcción	15,77	8,67	
%0100	1,000	Medios auxiliares	56,60	0,57	
Suma la partida.....					57,15
Costes indirectos.....					6,00% 3,43
TOTAL PARTIDA.....					60,58

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

01.07.13	u	Puerta de entrada acristalada de aluminio Puerta de acceso de dos hojas (una fija) de eje vertical para acristalar, para hueco de 198x226 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, incluso premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación. Medida la unidad terminada.			
PfPW10mdc	1,000 u	Premarco pin rj 80 prta180x226	6,60	6,60	
PfPL.7jcb	1,000 u	Prta accs 2hj 198x226 AL lac col	588,92	588,92	
MOOA.1a	1,680 h	Oficial 1ª construcción	15,77	26,49	
MOOA.1c	1,680 h	Peón especializado construcción	14,97	25,15	
%0150	1,500	Medios auxiliares	647,20	9,71	
Suma la partida.....					656,87
Costes indirectos.....					6,00% 39,41
TOTAL PARTIDA.....					696,28

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

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EN 9001:2010
TAFEL

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
COAG

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIÓN PLUVIALES					
01.08.01	m	Canalón PVC ø110mm blanco Canalón de PVC de 110 mm de diámetro, color blanco, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC y accesorios.			
PQTC.1bc	1,100 m	Canalón PVC ø110mm blanco	5,98	6,58	
PQTC.10bc	1,200 u	Gafa canalón PVC ø110mm blanco	1,83	2,20	
PQTC.5bc	0,100 u	Manguito PVC ø110mm blanco	4,48	0,45	
PQTC.6bc	0,100 u	Conx bajante PVC ø110mm blanco	7,11	0,71	
MOOA.1a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,94	
%0300	3,000	Medios auxiliares	13,90	0,42	
Suma la partida.....					14,30
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					15,16

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

01.08.02	m	Bajante PVC pluv DE 110 Bajante de evacuación de aguas pluviales con tubo de PVC sanitario de junta pegada, de 110 mm. de diámetro, según UNE-EN 1329-1; totalmente instalada, incluso abrazaderas y pp. de accesorios y derivaciones.			
PISS.3c	1,050 m	Tb PVC pl Ø110 mm	3,96	4,16	
PISS.2ac	0,330 u	Empl sim PVC san Ø50 mm	1,19	0,39	
PISS.2gc	0,330 u	Codo 135º PVC san Ø50 mm	0,73	0,24	
PBUB.3l	0,660 u	Abraz met refz DN 115	1,20	0,79	
MOOI.1a	0,310 h	Oficial 1ª instalador	16,57	5,14	
MOOI.1d	0,310 h	Peón especializado instalador	16,06	4,98	
MOOA.1a	0,155 h	Oficial 1ª construcción	15,77	2,44	
%0300	3,000	Medios auxiliares	18,10	0,54	
Suma la partida.....					18,68
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					19,80

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.09 GESTIÓN DE RESIDUOS

01.09.01	ud	Gestión de residuos Medidas de gestión de residuos de construcción y demolición, i/identificación y estimación de los tipos de residuos, medidas de prevención, clasificación, instalaciones para el almacenamiento según Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.			
Sin descomposición					445,00
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA					471,70

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Real Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-0450/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257B08
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

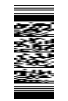
CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.10 CONTROL DE CALIDAD					
01.10.01	ud	Control de calidad			
		Control de calidad desarrollado y detallado en el anexo de la memoria del proyecto en cumplimiento del Decreto 232/1993 de 30 de septiembre de la Consellería de Ordenación y Obras Públicas, sobre el control de calidad en la Comunidad Autónoma de Galicia y en el RD 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el CTE modificado por RD 1371/2007.			
			Sin descomposición		188,00
			Costes indirectos.....	6,00%	11,28
		TOTAL PARTIDA			199,28

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.11 SEGURIDAD Y SALUD

01.11.01	ud	Seguridad y salud			
		Medidas de seguridad y salud destinadas a la prevención de accidentes laborales en la obra. Estas medidas seguirán las normas prescritas en el Plan de Seguridad de la obra, o en su defecto el Estudio Básico de Seguridad y Salud de la obra.			
			Sin descomposición		574,18
			Costes indirectos.....	6,00%	34,45
		TOTAL PARTIDA			608,63

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS



1300147,6
16.09.2013
13:05:06



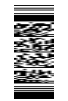
CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ESCUELA DE VILLARRUBE					
SUBCAPÍTULO 02.01 ACTUACIONES PREVIAS					
01.01.01	u	Levantamiento de carpinterías Levantamiento de carpintería de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-18.			
MOOA.1d	0,450 h	Peón ordinario construcción	14,70	6,62	
%0200	2,000	Medios auxiliares	6,60	0,13	
					6,75
Suma la partida.....					6,75
Costes indirectos.....					0,41
					6,00%
TOTAL PARTIDA					7,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
01.01.02	u	Desmontaje aparato iluminación Desmontaje de aparato de iluminación, para su posterior aprovechamiento, incluso retirada y almacenaje a pie de obra hasta su nueva colocación.			
MOOI.1a	0,500 h	Oficial 1ª instalador	16,57	8,29	
%0200	2,000	Medios auxiliares	8,30	0,17	
					8,46
Suma la partida.....					8,46
Costes indirectos.....					0,51
					6,00%
TOTAL PARTIDA					8,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
01.01.04	m	Desmontaje rodapié cerámico Desmontaje de rodapié cerámico realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero).			
MOOA.1d	0,040 h	Peón ordinario construcción	14,70	0,59	
%0001	0,010	Medios auxiliares	0,60	0,00	
					0,59
Suma la partida.....					0,59
Costes indirectos.....					0,04
					6,00%
TOTAL PARTIDA					0,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
SUBCAPÍTULO 02.02 REVESTIMIENTOS					
APARTADO 02.02.01 TECHOS					
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.			
PFTY.1hg	1,050 m2	Placa y-crt c/EPS 10+30mm	6,25	6,56	
PFTY.9b	2,600 m	Pfl maestra galv y-lam 82x3000mm	0,70	1,82	
PFTY13a	19,000 u	Tornillo pl-met 3.9x25 y-lam	0,01	0,19	
PFTY.4e	0,400 kg	Pasta jnt polv y-lam frg rap20kg	0,59	0,24	
PFTY.6a	1,300 m	Cinta juntas yeso-laminado 150 m	0,03	0,04	
PFTY.4g	0,530 kg	Pasta agarre polvo y-lam 20kg	0,32	0,17	
MOOA.1a	0,390 h	Oficial 1ª construcción	15,77	6,15	
MOOA.1c	0,390 h	Peón especializado construcción	14,97	5,84	
%0200	2,000	Medios auxiliares	21,00	0,42	
					21,43
Suma la partida.....					21,43
Costes indirectos.....					1,29
					6,00%
TOTAL PARTIDA					22,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNEEN ISO 9001
EF-04-001/2010
UNE

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo



CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.04.02.02	m2	Pintura plástica paramentos horizontales Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.			
PRPP.2e	0,400 l	Pintura plas int bl smmat 20 l	2,56	1,02	
PRPP18ab	0,060 kg	Emplaste paramentos interiores	0,64	0,04	
MOOA.1a	0,220 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,47	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,50	0,09	
Suma la partida.....					4,62
Costes indirectos.....					6,00% 0,28
TOTAL PARTIDA.....					4,90

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

APARTADO 02.02.02 PAREDES

01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm, reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión, fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.			
PFTY.1hg	1,050 m2	Placa y-crt c/EPS 10+30mm	6,25	6,56	
PFTY.9b	2,600 m	Pfl maestra galv y-lam 82x3000mm	0,70	1,82	
PFTY13a	19,000 u	Tornillo pl-met 3.9x25 y-lam	0,01	0,19	
PFTY.4e	0,400 kg	Pasta jnt polv y-lam frg rap20kg	0,59	0,24	
PFTY.6a	1,300 m	Cinta juntas yeso-laminado 150 m	0,03	0,04	
PFTY.4g	0,530 kg	Pasta agarre polvo y-lam 20kg	0,32	0,17	
MOOA.1a	0,390 h	Oficial 1ª construcción	15,77	6,15	
MOOA.1c	0,390 h	Peón especializado construcción	14,97	5,84	
%0200	2,000	Medios auxiliares	21,00	0,42	
Suma la partida.....					21,43
Costes indirectos.....					6,00% 1,29
TOTAL PARTIDA.....					22,72

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

01.04.03.01	m2	Pintura paramentos interiores Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.			
PRPP.2e	0,333 l	Pintura plas int bl smmat 20 l	2,56	0,85	
PRPP18ab	0,050 kg	Emplaste paramentos interiores	0,64	0,03	
MOOA.1a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,15	
%0200	2,000	Medios auxiliares	4,00	0,08	
Suma la partida.....					4,11
Costes indirectos.....					6,00% 0,25
TOTAL PARTIDA.....					4,36

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

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNEEN ISO 9001
EF-04-05/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.04.03.02	m2	Pintura fachadas Formación en fachadas de capa de acabado para revestimientos continuos bicapa con pintura plástica, color a elegir, textura lisa, mediante la aplicación de una mano de fondo de barniz acrílico, para fijar superficies y consolidar fondos absorbentes y deteriorados, como fijador de superficie, diluido 2 a 1 con diluyente a base de hidrocarburos alifáticos, y dos manos de acabado con pintura plástica lisa, acabado mate, diluido con un 10% de agua, a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, (rendimiento: 0,1 l/m ² cada mano). Incluso p/p de preparación y limpieza previa del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mediante cepillos o elementos adecuados y lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones y tratamiento del 10% de su superficie contra la presencia de manchas de moho o humedad mediante lavado de la superficie con una solución de agua y lejía al 10 %, aclarado con agua y secado; formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.			
PRPP.3eb	0,300 l	Pint plas int-ext col sat 20 l	22,73	6,82	
MOOA.1a	0,240 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,78	
%0300	3,000	Medios auxiliares	10,60	0,32	
Suma la partida.....					10,92
Costes indirectos.....					6,00% 0,66
TOTAL PARTIDA.....					11,58

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 02.03 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN

01.05.01	ud	Reajuste de instalación de electricidad Ud. de ayudas para reajuste de instalación eléctrica, cableado, incluso mecanismos, tras la colocación del trasdado en paredes y techos.			
Sin descomposición					280,00
Costes indirectos.....					6,00% 16,80
TOTAL PARTIDA.....					296,80

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

01.05.02	u	Luminaria adosada Luminaria de montaje adosado, de dimensiones exteriores 202x1567mm, en chapa de acero prelacado en blanco con difusor de lamas planas en aluminio mate, para lámparas fluorescentes de 2x58 W, IP-20, clase I, balastro electrónico de alta frecuencia 220-240 V 50/60 Hz, incluso lámparas, elementos de sujeción y conexionado, totalmente instalada.			
PIEI53ae	1,000 u	Lum ados 2x58 W al mate	45,43	45,43	
PIEI70bc	2,000 u	Lámp fluores 58 w bl neutro	4,56	9,12	
MOOI.1a	0,400 h	Oficial 1ª instalador	16,57	6,63	
MOOI.1d	0,400 h	Peón especializado instalador	16,06	6,42	
%0300	3,000	Medios auxiliares	67,60	2,03	
Suma la partida.....					69,63
Costes indirectos.....					6,00% 4,18
TOTAL PARTIDA.....					73,81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF 04/09/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.04 CARPINTERÍA EXTERIOR					
01.07.10	m2	Acristalamiento doble Acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio flotado de 4 mm incoloro y un vidrio flotado de 6 mm incoloro, con cámara de aire mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9.			
PFAD.1aaca	1,000 m2	Vdr db v dr 4inc+v dr 6inc	31,49	31,49	
PFAW.3a	1,000 m2	Repercusión perfil neopreno	0,47	0,47	
MOOA.1a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	15,77	9,46	
%0100	1,000	Medios auxiliares	41,40	0,41	
Suma la partida.....					41,83
Costes indirectos.....					6,00% 2,51
TOTAL PARTIDA.....					44,34

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

01.07.11	m2	Acristalamiento vidrio laminar 4+4 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.			
PFAE.4cba	1,000 m2	Vdr lamnr 4+4 fu inc	39,73	39,73	
PFAW.3a	1,000 m2	Repercusión perfil neopreno	0,47	0,47	
MOOA.1a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	15,77	6,31	
%0100	1,000	Medios auxiliares	46,50	0,47	
Suma la partida.....					46,98
Costes indirectos.....					6,00% 2,82
TOTAL PARTIDA.....					49,80

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

01.07.12	m2	Acristalamiento vidrio laminar 6+6 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 6+6 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.			
PFAE.4fba	1,000 m2	Vdr lamnr 6+6 fu inc	47,44	47,44	
PFAW.3a	1,000 m2	Repercusión perfil neopreno	0,47	0,47	
MOOA.1a	0,550 h	Oficial 1ª construcción	15,77	8,67	
%0100	1,000	Medios auxiliares	56,60	0,57	
Suma la partida.....					57,15
Costes indirectos.....					6,00% 3,43
TOTAL PARTIDA.....					60,58

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

02.04.01	u	Ventana oscilobatiente V1 Ventana de dos hojas oscilobatientes de 68x126 cm y un paño intermedio fijo de 68 cm de ancho y del alto de la ventana, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15li	1,000 u	Premarco pino rojo 140x126 vent	6,50	6,50	
PFVL26c1hf	1,000 u	Vent OB 68x126 1hj+fijo Al lac col mnbloc	282,24	282,24	
MOOA.1a	0,869 h	Oficial 1ª construcción	15,77	13,70	
MOOA.1c	0,869 h	Peón especializado construcción	14,97	13,01	
%0150	1,500	Medios auxiliares	315,50	4,73	
Suma la partida.....					320,18
Costes indirectos.....					6,00% 19,21
TOTAL PARTIDA.....					339,39

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

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
E-04-001/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
COAG

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.04.02	u	Ventana oscilobatiente V2 Ventana de dos hojas oscilobatiente de 68x71 cm y un paño intermedio fijo de 68 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15lc	1,000 u	Premarco pino rojo 140x70 vent	5,06	5,06	
PFVL25cchf	1,000 u	Vent OB 68x 71 1hj+fijo Al lac col	143,28	143,28	
MOOA.1a	0,567 h	Oficial 1ª construcción	15,77	8,94	
MOOA.1c	0,567 h	Peón especializado construcción	14,97	8,49	
%0150	1,500	Medios auxiliares	165,80	2,49	
Suma la partida.....					168,26
Costes indirectos.....					10,10
TOTAL PARTIDA					178,36

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

02.04.03	u	Ventana oscilobatiente V3-V4 Ventana de una hoja oscilobatiente de 68x126 cm y un paño lateral fijo de 90 cm de ancho y del alto de la ventana , con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.			
PFVW15mi	1,000 u	Premarco pino rojo 150x130 vent	6,74	6,74	
PFVL26ciif	1,000 u	Vent OB 68x 126 1hj+fijo Al lac col mnbloc	233,37	233,37	
MOOA.1a	0,899 h	Oficial 1ª construcción	15,77	14,18	
MOOA.1c	0,899 h	Peón especializado construcción	14,97	13,46	
%0150	1,500	Medios auxiliares	267,80	4,02	
Suma la partida.....					271,77
Costes indirectos.....					16,31
TOTAL PARTIDA					288,08

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

02.04.04	u	Puerta de acceso acristalada Puerta de acceso una hoja abatible de eje vertical para acristalar, para hueco de 118x263 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electroestática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, incluso premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación. Medida la unidad terminada.			
PFPW10edc	1,000 u	Premarco pin rj 80 prta100x220	5,79	5,79	
PFPL.7bcb	1,000 u	Prta accs 118x263 AL lac col	520,92	520,92	
MOOA.1a	1,360 h	Oficial 1ª construcción	15,77	21,45	
MOOA.1c	1,360 h	Peón especializado construcción	14,97	20,36	
%0150	1,500	Medios auxiliares	568,50	8,53	
Suma la partida.....					577,05
Costes indirectos.....					34,62
TOTAL PARTIDA					611,67

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Resolución de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04-05/2010

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.05 PARQUE INFANTIL					
02.05.01	m2	Pavimento continuo de caucho Pavimento a base de granulado de caucho EPDM, granulometría 1 a 4 mm., mezclado con resina de P.U, en diversos colores (gama de 12 colores), i/alisado y limpieza, para exteriores s/ CTE-DB SU			
PRSF.1ab	1,050 m2	Pavimento continuo caucho	25,00	26,25	
PRSW.6a	1,500 kg	Pasta niveladora pavimentos	0,39	0,59	
PBUA11c	0,300 kg	Adh contacto elástico 22 kg	3,20	0,96	
MOOA.1a	0,120 h	Oficial 1ª construcción	15,77	1,89	
MOOA.1d	0,120 h	Peón ordinario construcción	14,70	1,76	
%0200	2,000	Medios auxiliares	31,50	0,63	
Suma la partida.....					32,08
Costes indirectos.....					6,00% 1,92
TOTAL PARTIDA					34,00

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS

02.05.02	u	Tobogán terraplén 250 cm Tobogán para terraplén de 250 cm de largo, 200 cm. de altura,40 grados de pendiente y 55 cm. de ancho; con rampa deslizante de acero inoxidable,con una superficie libre de 200 cm. como mínimo en la salida. Se incluye fijación de postes enterrados . Para niños de 2-6 años. Medida la unidad colocada.			
MOOI.1a	1,500 h	Oficial 1ª instalador	16,57	24,86	
MOOI.1b	1,500 h	Oficial 2ª instalador	16,57	24,86	
PUSM52a	1,000 u	Tobogán terraplén 250 cm	700,00	700,00	
Suma la partida.....					749,72
Costes indirectos.....					6,00% 44,98
TOTAL PARTIDA					794,70

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

02.05.03	m	Barandilla de madera Barandilla de 100 cm de altura realizada en madera de pino silvestre cepillada, con cantos romos, tratada para exterior compuesta por balaustres recortados enmarcados en dos barras horizontales, i/elementos de fijación a paramentos y montaje horizontal.			
PFDB.7ba	1,000 m2	Baran madera recor 100cm hrz	22,00	22,00	
MOOA.1a	0,333 h	Oficial 1ª construcción	15,77	5,25	
MOOA.1c	0,333 h	Peón especializado construcción	14,97	4,99	
%0150	1,500	Medios auxiliares	32,20	0,48	
Suma la partida.....					32,72
Costes indirectos.....					6,00% 1,96
TOTAL PARTIDA					34,68

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.05.04	u	Juego muelles pato Juego de muelles para niños de 2-6 años de silueta pato, de placas lacadas, cuyas capas interiores son de Pinus sylvestris, bordes exteriores redondeados con un radio de 15 mm como mínimo; asiento de placas de contraplacado de 21,5 mm con 15 capas pegadas con cola a prueba de agua y forradas de material sintético marrón. Se incluye apertura manual de hoyo de 65 x 50 x 45 cm. para colocación de taburete de anclaje de cuatro patas de acero fijadas a dos placas de base de contraplacado, previamente montado al producto y relleno del hoyo con el material extraído. Medida la unidad colocada.			
MOOI.1a	1,500 h	Oficial 1ª instalador	16,57	24,86	
PUSM70a	1,000 u	Juego muelles gallo	508,63	508,63	
Suma la partida.....					533,49
Costes indirectos.....					6,00% 32,01
TOTAL PARTIDA					565,50

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNEEN ISO 9001
EP-04/07/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 11:05:06
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
COAG

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.05.05	u	Columpio madera Columpio doble para niños de 2-6 años de madera de 2,21 m de altura, con travesaño de acero de 76 mm. galvanizado y lacado, de dimensiones 317x200 cm diseñado de forma que las patas exteriores se inclinan diagonalmente contra el travesaño para máxima estabilidad; patas de madera laminada y cepillada en redondo de 110 mm. montadas en soportes de poste, articulaciones de columpio con cojinetes de bolas; con asientos de cuna. Recubrimiento amortiguador de 40 cm. con arena de río, según la norma CEN/EN sobre material de recubrimiento (1992). Se incluye fijación con fundamento de anclaje de acero galvanizado en caliente a 61 cm. de profundidad. Medida la unidad colocada.			
MOOI.1a	3,000 h	Oficial 1ª instalador	16,57	49,71	
MOOI.1b	3,000 h	Oficial 2ª instalador	16,57	49,71	
PBRA.1abab	35,800 t	Arena silícea 0-5mm río lv d	2,71	97,02	
PUSM62b	1,000 u	Columpio madera db asiento bebe	1.600,00	1.600,00	
Suma la partida.....					1.796,44
Costes indirectos.....					6,00% 107,79
TOTAL PARTIDA.....					1.904,23

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

02.05.06	u	Banco madera Banco de listones de madera de 2 m de largo, con pies de fundición, anclado con dados de 60x30x20 cm, de hormigón HM-20 de consistencia plástica TM 40 mm. Incluso excavación en tierras de consistencia media, replanteo, nivelación y aplomado.			
PBPC.2aab	0,079 m3	HM-20/P/40 de central	117,19	9,26	
PUSM10a	1,000 u	Banco mad+pies fund 200 cm	188,00	188,00	
MOOA.1a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	15,77	15,77	
MOOA.1d	1,000 h	Peón ordinario construcción	14,70	14,70	
Suma la partida.....					227,73
Costes indirectos.....					6,00% 13,66
TOTAL PARTIDA.....					241,39

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

02.05.07	u	Jardinera de hormigón Terreno de jardinera rectangular de hormigón lavado al ácido, colocada sobre el terreno, de dimensiones: 100 x 80 x 50 cm. y un peso de 125,5 Kg. Totalmente colocada.			
MOOA.1a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	15,77	1,58	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construcción	14,70	1,47	
PUSM32ca	1,000 u	Jardinera rectangular 100 x 40 x 50	35,00	35,00	
Suma la partida.....					38,05
Costes indirectos.....					6,00% 2,28
TOTAL PARTIDA.....					40,33

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

02.05.08	m2	Pintura plástica exterior Revestimiento de paramentos verticales exteriores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, una mano de fondo y dos de acabado liso, aplicada con brocha o rodillo.			
hkh	0,300 l	Pint plas int-ext col sat 20 l	11,00	3,30	
MOOA.1a	0,240 h	Oficial 1ª construcción	15,77	3,78	
%0300	3,000	Medios auxiliares	7,10	0,21	
Suma la partida.....					7,29
Costes indirectos.....					6,00% 0,44
TOTAL PARTIDA.....					7,73

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

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04/07/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 14:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.06 GESTIÓN DE RESIDUOS					
02.06.01	ud	Gestión de residuos Medidas de gestión de residuos de construcción y demolición, identificación y estimación de los tipos de residuos, medidas de prevención, clasificación, instalaciones para el almacenamiento según Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.			
			Sin descomposición		260,00
			Costes indirectos.....	6,00%	15,60
			TOTAL PARTIDA.....		275,60

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

SUBCAPÍTULO 02.07 CONTROL DE CALIDAD

02.07.01	u	Control de calidad Control de calidad desarrollado y detallado en el anexo de la memoria del proyecto en cumplimiento del Decreto 232/1993 de 30 de septiembre de la Consellería de Ordenación y Obras Públicas, sobre el control de calidad en la Comunidad Autónoma de Galicia y en el RD 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el CTE modificado por RD 1371/2007.			
			Sin descomposición		108,00
			Costes indirectos.....	6,00%	6,48
			TOTAL PARTIDA.....		114,48

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

SUBCAPÍTULO 02.08 SEGURIDAD Y SALUD

02.08.01	ud	Seguridad y salud Medidas de seguridad y salud destinadas a la prevención de accidentes laborales en la obra. Estas medidas seguirán las normas prescritas en el Plan de Seguridad de la obra, o en su defecto el Estudio Básico de Seguridad y Salud de la obra.			
			Sin descomposición		801,20
			Costes indirectos.....	6,00%	48,07
			TOTAL PARTIDA.....		849,27

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

Proceso de supervisión certificado
Resolución de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04/07/2010
TAS

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1 Y 2

VICTORIA ALONSO CAEIRO · ARQUITECTO COAG 3.013 · C/ VENEZUELA, 72, 4º IZQ · 15.403 FERROL (A CORUÑA)
PEDRO GARAT CARAMÉ · ARQUITECTO COAG 3.577 · C/PADRE FEIJOO, 19, 10º B · 15.401 FERROL (A CORUÑA)



visado
confirmado en certificado anexo

13:00:14,6
16.09.2013
13:05:06



CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013

Digital signed by:
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela



CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 ESCUELA TARAZA			
SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS			
01.01.01	u	Levantamiento de carpinterías Levantamiento de carpintería de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-18.	7,16
			SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
01.01.02	u	Desmontaje aparato iluminación Desmontaje de aparato de iluminación, para su posterior aprovechamiento, incluso retirada y almacenamiento a pie de obra hasta su nueva colocación.	8,97
			OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
01.01.03	m2	Desmontaje de falso techo Desmontaje de falso techo en aula 2, realizado por medios manuales, retirada de escombros resultantes a punto de carga, (no incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos.	5,66
			CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
01.01.04	m	Desmontaje rodapié cerámico Desmontaje de rodapié cerámico realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero).	0,63
			CERO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
01.01.05	m	Levantado caja persiana Levantado de caja de persiana, retirada del material y carga.	4,89
			CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
01.01.06	m	Levantado albardilla Levantado de albardilla a mano, retirada de escombros y carga.	2,39
			DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
01.01.07	m2	Desmontaje cubierta fibrocemento Desmontaje de cobertura de placas de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a dos aguas con una pendiente media del 30% ; plastificado, etiquetado y paletizado de las placas con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión, i/ desmontaje de canalones y bajantes, retirada de escombros y carga.	27,00
			VEINTISIETE EUROS
01.01.08	m2	Demolición de pavimento de terrazo Demolición manual de pavimento de terrazo de espesor, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	9,61
			NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
01.01.09	m2	Demolición pavimento de corcho Demolición manual de pavimento de corcho, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	11,99
			ONCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
01.01.10	m2	Picado alicatado Picado de alicatado de azulejo con retirada de escombros.	9,54
			NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
01.01.11	m2	Demolición tabiques planta alta Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo hueco sencillo o rasilla con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-9.	3,18
			TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04-05/2010
FIME

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.01.12	m ²	<p>Reparación estructural de pilar de hormigón mediante aplicación</p> <p>Aplicación manual de mortero ligero modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retracción compensada, con una resistencia a compresión a las 24 horas mayor de 12 N/mm² y un módulo de elasticidad mayor de 15000 N/mm², de clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 20 mm de espesor medio, para reparación estructural de pilar de hormigón. Incluso previa demolición del mortero deteriorado, limpieza de las armaduras por medios manuales, aplicación de pasivante dos o más capas, p/p de humectación previa de la superficie de hormigón, preparación de la mezcla, perfilado de aristas, acabado superficial fratasado con esponja o fratás y curado. Incluye: Humectación de la superficie soporte. Preparación de la mezcla. Aplicación del producto. Curado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	42,67
		CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
01.01.13	m2	<p>Enfoscado de reparación de fachada</p> <p>Enfoscado paleteado en fachada principiapl con mortero de cemento M-15 en paramentos verticales exteriores de altura superior a 4 m. i/ pp de medios auxiliarescon andamios colgantes.</p>	7,75
		SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
01.01.14	m2	<p>Armado malla de fibra de vidrio</p> <p>Armado de revestido mediante malla de fibra de vidrio de trama 10x10 mm., con apresto resistente a la acción de los lcalis con las siguientes características: peso de 108 gr/m2, grueso de fibra de 0.47 mm., resistencia a la tracción urdimbre de 110 kg, resistencia a la tracción trama de 167 kg , alargamiento de rotura de 3.80% , tomada entre dos capas de revestimiento, según NTE-RPP.</p>	2,17
		DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
01.01.15	m2	<p>Demolición solera rampa entrada</p> <p>Demolición de solera en rampa en entrada, por medios manuales, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-11.</p>	11,30
		ONCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
01.01.16	m2	<p>Sellado de fisuras y grietas</p> <p>Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación M-40b (1:1:7) color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.</p>	8,63
		OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO 01.02 CUBIERTA			
01.02.01	m2	<p>Cubierta placas de fibrocemento natural</p> <p>Cubierta de placas de fibrocemento de onda grande, de color natural y dimensiones 250x110 cm, colocada sobre correas con tornillos, i/colocación de viguetas, i/pp de solapes y recortes, s/NTE-QTF.</p>	14,87
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
01.02.02	m2	<p>Cubrición de teja curva</p> <p>Cubierta de tejas cerámicas curvas de dimensiones 40x15x12 cm, en color rojo, con un peso de 1.3 kg/ud, colocadas con ganchos de acero inoxidable de 100 mm, i/pp de roturas y solapes, s/NTE-QTT.</p>	25,69
		VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	



CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 01.03 ALBAÑILERÍA			
01.03.01	m	Barandilla acero inox Barandilla doble de 100 cm de altura y 65 cm, realizada en tubo redondo de acero inox de 30 mm compuesta por barras verticales coplanarias rectas enmarcadas en dos barras horizontales y pasamanos, para montaje en tramo inclinado. Incluso p/p de patas de agarre y fijación mediante atornillado en hormigón con tacos de expansión, tornillos de acero y pasta química (incluida en este precio). Elaboración en taller y ajuste final en obra.	54,89
			CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
01.03.02	m2	Formación de rampa Formación de rampa de hormigón armado HA-25/P/20 formada por capa de arena de río de granulometría 0-5 de 15 cm de espesor medio extendida sobre terreno limpio compactada mecánicamente en dos tongadas y enrasada, lámina aislante de polietileno y capa de hormigón armado con una cuantía de 1 kg/m2 de acero electrosoldado B-500 S en malla, terminada con fratasado mecánico y curada mediante riego sin producir deslavado, i/ zócalo de fábrica de ladrillo para anclaje de barandilla.	28,42
			VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 01.04 REVESTIMIENTOS			
APARTADO 01.04.01 SUELOS			
01.04.01.01	m2	Recrecido de suelos c/ mortero autonivelante Recrecido de suelos para colocación de pavimentos ligeros y de madera con mortero autonivelante de excelente dureza con un espesor variable, extendido y alisado con llana.	4,71
			CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
01.04.01.02	m2	Pavimento flotante laminado Pavimento laminado, instalación sistema Clic, clase de uso: Clase 23: Doméstico intenso, resistencia a la abrasión: AC3, espesor 7 mm y dimensiones 1200x190 mm, formado por tablero base de HDF, laminado decorativo de pino de 0,2 mm y con capa superficial de protección plástica. Según UNE-EN 13329 y UNE-EN 14041. Colocado sobre de lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor.	19,44
			DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
01.04.01.03	m	Rodapié agl+lamm Rodapié de aglomerado de madera de alta densidad de 7x1.7 cm con acabado superficial en lámina plástica de 0.6 mm de espesor en color blanco o negro o en imitación de madera de pino, roble, sapelly o nogal, colocado con puntas y cola blanca, incluso p.p. de recortes. Medida la longitud ejecutada.	3,99
			TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
01.04.01.04	m2	Pavimento de goma en círculos Pavimento de goma en rollos de 1 m de ancho y 4.5 mm de espesor de caucho homogéneo con superficies de círculos bajos, de 30 mm de diámetro y 1 mm de relieve, en color marrón, rojo o gris, colocado con adhesivo de contacto, i/capa de nivelación y pp de recortes, s/NTE-RSF-11.	23,22
			VEINTITRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
01.04.01.05	m	Rodapié gres Rodapié de gres porcelánico de 9.8x30 cm, con una absorción de agua del 0,8-2% grupo B1a, acabado mate, para uso en interiores, adherido con mortero cola de ligantes mixtos C2E en color gris y posterior rejuntado con mortero específico coloreado, i/pp de recortes y limpieza.	8,00
			OCHO EUROS
01.04.01.06	m2	Pavimento de gres Pavimento de baldosas de gres porcelánico de 30x30 cm con acabado de aspecto liso, de dimensiones 30x30 cm, grupo de absorción B1a (absorción de agua muy baja < 0,5%), clase de resbaladidad 2, colocadas con mortero cola de ligantes mixtos C2E en color gris, con junta no menor de 1 mm sobre cama de 5 cm de espesor de mortero de recrecido de suelos M 10 y posterior rejuntado con mortero específico coloreado, i/pp de recortes y limpieza.	43,44
			CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04-05/2010
FINEX

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO 01.04.02 TECHOS			
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.	22,72
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
01.04.02.02	m2	Pintura plástica paramentos horizontales Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.	4,90
			CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
APARTADO 01.04.03 PAREDES			
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.	22,72
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
01.04.03.01	m2	Pintura paramentos interiores Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.	4,36
			CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
01.04.03.02	m2	Pintura fachadas Formación en fachadas de capa de acabado para revestimientos continuos bicapa con pintura plástica, color a elegir, textura lisa, mediante la aplicación de una mano de fondo de barniz acrílico, para fijar superficies y consolidar fondos absorbentes y deteriorados, como fijador de superficie, diluido 2 a 1 con diluyente a base de hidrocarburos alifáticos, y dos manos de acabado con pintura plástica lisa, acabado mate, diluido con un 10% de agua, a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, (rendimiento: 0,1 l/m ² cada mano). Incluso p/p de preparación y limpieza previa del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mediante cepillos o elementos adecuados y lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones y tratamiento del 10% de su superficie contra la presencia de manchas de moho o humedad mediante lavado de la superficie con una solución de agua y lejía al 10 % , aclarado con agua y secado; formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.	11,58
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS



CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 01.05 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN			
01.05.01	ud	Reajuste de instalación de electricidad Ud. de ayudas para reajuste de instalación eléctrica, cableado, incluso mecanismos, tras la colocación del trasdosado en paredes y techos.	296,80
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
01.05.02	u	Luminaria adosada Luminaria de montaje adosado, de dimensiones exteriores 202x1567mm, en chapa de acero pre-lacado en blanco con difusor de lamas planas en aluminio mate, para lámparas fluorescentes de 2x58 W, IP-20, clase I, balastro electrónico de alta frecuencia 220-240 V 50/60 Hz, incluso lámparas, elementos de sujección y conexionado, totalmente instalada.	73,81
			SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 01.06 CARPINTERÍA INTERIOR			
01.06.01	u	Puerta de paso (0,83x2,05) Puerta de paso compuesta por hoja ciega lacada de 830x2050x40 mm formada por armazón con trillaje de madera y tablero contrachapado con roble, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.	142,91
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
01.06.02	u	Puerta de paso (0,95x2,10) Puerta de paso lacada compuesta por hoja ciega de 950x2010x35 mm formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero aglomerado de densidad media, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.	126,97
			CIENTO VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
01.06.03	u	Puerta de paso (0,75x2,10) Puerta de paso compuesta por hoja ciega lacada de 750x2010x40 mm formada por armazón con trillaje de madera y tablero contrachapado con roble, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.	138,44
			CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
01.06.04	u	Puerta corredera de madera Suministro y colocación de puerta corredera ciega sin relieve, formada por: marco de roble de 70x30 mm para barnizar, hoja lisa para puerta de paso ciega de 940x2010x35 mm, lacada, formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero contrachapado acabado en roble, picaporte estándar de 60 ó 70 mm para sistema cuerpo central, de latón pulido, i/ asiento e colocación s/ NTE-PPM.	158,92
			CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EN 45001:2010
FIME

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 01.07 CARPINTERÍA EXTERIOR			
01.07.01	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V1 Ventana de una hoja oscilobatiente de 62 x 106 cm y un paño inferior y otro lateral fijos, de ancho 119 y alto de 48 cm el paño inferior y el lateral de alto 119 cm y ancho de 62cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de pvc incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	231,89
			DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
01.07.02	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V2 Ventana de una hoja oscilobatiente de 62x53 cm y un paño lateral fijo de 62 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	95,81
			NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
01.07.03	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V3 Ventana abatible de dos hojas de 102x102 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	282,80
			DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
01.07.04	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V4 Ventana de una hoja oscilobatiente de 54x75 cm y un paño lateral fijo de 47 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	257,03
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS
01.07.05	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V5 Ventana de una hoja oscilobatiente con una hoja abatible de 116x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 52 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C5 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	346,70
			TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
01.07.06	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V6 Ventana abatible de dos hojas de 119x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	376,50
			TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
01-04-2019 2010
FIME

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 11.02.2013 11:11:11
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.07.07	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V7 Ventana abatible de dos hojas de 124x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, <i>i/</i> vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, <i>i/</i> accesorios, montaje y regulación, <i>s/NTE-FCL</i> .	402,84
			CUATROCIENTOS DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
01.07.08	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V8 Ventana abatible de dos hojas de 111x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, <i>i/</i> vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, <i>i/</i> accesorios, montaje y regulación, <i>s/NTE-FCL</i> .	350,15
			TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
01.07.09	u	Ventana aluminio lacado fija V9 Ventana fija de 60x88 cm realizada en perfil de aluminio lacado en color, por aplicación de polvo de poliéster, con rotura de puente térmico, 52 mm de módulo, clase 3 según UNE EN1026, 7A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, accesorios de ensamblaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco, juntas de estanqueidad en montantes de cerco, central y en travesaños de hoja a base de burlete de lámina de propileno y fibra tratada y tacos de estanqueidad inferior y superior de caucho elastómero, <i>i/</i> vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, <i>i/</i> accesorios, montaje y regulación, <i>s/NTE-FCL</i> .	115,13
			CIENTO QUINCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS
01.07.10	m2	Acrisolamiento doble Acrisolamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio flotado de 4 mm incoloro y un vidrio flotado de 6 mm incoloro, con cámara de aire mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, <i>i/</i> perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9.	44,34
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
01.07.11	m2	Acrisolamiento vidrio laminar 4+4 Acrisolamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, <i>i/</i> perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.	49,80
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
01.07.12	m2	Acrisolamiento vidrio laminar 6+6 Acrisolamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 6+6 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, <i>i/</i> perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.	60,58
			SESENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
01.07.13	u	Puerta de entrada acristalada de aluminio Puerta de acceso de dos hojas (una fija) de eje vertical para acristalar, para hueco de 198x226 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, incluso premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación. Medida la unidad terminada.	696,28
			SEISCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS



CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIÓN PLUVIALES			
01.08.01	m	Canalón PVC ø110mm blanco Canalón de PVC de 110 mm de diámetro, color blanco, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC y accesorios.	15,16
			QUINCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
01.08.02	m	Bajante PVC pluv DE 110 Bajante de evacuación de aguas pluviales con tubo de PVC sanitario de junta pegada, de 110 mm. de diámetro, según UNE-EN 1329-1; totalmente instalada, incluso abrazaderas y pp. de accesorios y derivaciones.	19,80
			DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 01.09 GESTIÓN DE RESIDUOS			
01.09.01	ud	Gestión de residuos Medidas de gestión de residuos de construcción y demolición, i/identificación y estimación de los tipos de residuos, medidas de prevención, clasificación, instalaciones para el almacenamiento según Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.	471,70
			CUATROCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 01.10 CONTROL DE CALIDAD			
01.10.01	ud	Control de calidad Control de calidad desarrollado y detallado en el anexo de la memoria del proyecto en cumplimiento del Decreto 232/1993 de 30 de septiembre de la Consellería de Ordenación y Obras Públicas, sobre el control de calidad en la Comunidad Autónoma de Galicia y en el RD 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el CTE modificado por RD 1371/2007.	199,28
			CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 01.11 SEGURIDAD Y SALUD			
01.11.01	ud	Seguridad y salud Medidas de seguridad y salud destinadas a la prevención de accidentes laborales en la obra. Estas medidas seguirán las normas prescritas en el Plan de Seguridad de la obra, o en su defecto el Estudio Básico de Seguridad y Salud de la obra.	608,63
			SEISCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Resolución de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04-05/2010
FIME

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de
Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 02 ESCUELA DE VILLARRUBE			
SUBCAPÍTULO 02.01 ACTUACIONES PREVIAS			
01.01.01	u	Levantamiento de carpinterías Levantamiento de carpintería de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-18.	7,16
			SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS
01.01.02	u	Desmontaje aparato iluminación Desmontaje de aparato de iluminación, para su posterior aprovechamiento, incluso retirada y almacenaje a pie de obra hasta su nueva colocación.	8,97
			OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
01.01.04	m	Desmontaje rodapié cerámico Desmontaje de rodapié cerámico realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero).	0,63
			CERO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 02.02 REVESTIMIENTOS			
APARTADO 02.02.01 TECHOS			
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.	22,72
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
01.04.02.02	m2	Pintura plástica paramentos horizontales Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.	4,90
			CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
APARTADO 02.02.02 PAREDES			
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.	22,72
			VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
01.04.03.01	m2	Pintura paramentos interiores Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.	4,36
			CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
01-04-2013



Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela



CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.04.03.02	m2	Pintura fachadas Formación en fachadas de capa de acabado para revestimientos continuos bicapa con pintura plástica, color a elegir, textura lisa, mediante la aplicación de una mano de fondo de barniz acrílico, para fijar superficies y consolidar fondos absorbentes y deteriorados, como fijador de superficie, diluido 2 a 1 con diluyente a base de hidrocarburos alifáticos, y dos manos de acabado con pintura plástica lisa, acabado mate, diluido con un 10% de agua, a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, (rendimiento: 0,1 l/m ² cada mano). Incluso p/p de preparación y limpieza previa del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mediante cepillos o elementos adecuados y lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones y tratamiento del 10% de su superficie contra la presencia de manchas de moho o humedad mediante lavado de la superficie con una solución de agua y lejía al 10 %, aclarado con agua y secado; formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.	11,58
			ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 02.03 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN			
01.05.01	ud	Reajuste de instalación de electricidad Ud. de ayudas para reajuste de instalación eléctrica, cableado, incluso mecanismos, tras la colocación del trasdosado en paredes y techos.	296,80
			DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
01.05.02	u	Luminaria adosada Luminaria de montaje adosado, de dimensiones exteriores 202x1567mm, en chapa de acero prelacado en blanco con difusor de lamas planas en aluminio mate, para lámparas fluorescentes de 2x58 W, IP-20, clase I, balastro electrónico de alta frecuencia 220-240 V 50/60 Hz, incluso lámparas, elementos de sujeción y conexionado, totalmente instalada.	73,81
			SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 02.04 CARPINTERÍA EXTERIOR			
01.07.10	m2	Acrilamiento doble Acrilamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio flotado de 4 mm incoloro y un vidrio flotado de 6 mm incoloro, con cámara de aire mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9.	44,34
			CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
01.07.11	m2	Acrilamiento vidrio laminar 4+4 Acrilamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.	49,80
			CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
01.07.12	m2	Acrilamiento vidrio laminar 6+6 Acrilamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 6+6 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.	60,58
			SESENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
02.04.01	u	Ventana oscilobatiente V1 Ventana de dos hojas oscilobatientes de 68x126 cm y un paño intermedio fijo de 68 cm de ancho y del alto de la ventana, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	339,39
			TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04-03/2010
FIVE

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
COAG

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.04.02	u	Ventana oscilobatiente V2 Ventana de dos hojas oscilobatiente de 68x71 cm y un paño intermedio fijo de 68 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	178,36
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
02.04.03	u	Ventana oscilobatiente V3-V4 Ventana de una hoja oscilobatiente de 68x126 cm y un paño lateral fijo de 90 cm de ancho y del alto de la ventana , con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	288,08
			DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS
02.04.04	u	Puerta de acceso acristalada Puerta de acceso una hoja abatible de eje vertical para acristalar, para hueco de 118x263 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, incluso premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación. Medida la unidad terminada.	611,67
			SEISCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 02.05 PARQUE INFANTIL			
02.05.01	m2	Pavimento continuo de caucho Pavimento a base de granulado de caucho EPDM, granulometría 1 a 4 mm., mezclado con resina de P.U, en diversos colores (gama de 12 colores), i/alisado y limpieza, para exteriores s/ CTE-DB SU	34,00
			TREINTA Y CUATRO EUROS
02.05.02	u	Tobogán terraplén 250 cm Tobogán para terraplén de 250 cm de largo, 200 cm. de altura,40 grados de pendiente y 55 cm. de ancho; con rampa deslizante de acero inoxidable,con una superficie libre de 200 cm. como mínimo en la salida. Se incluye fijación de postes enterrados . Para niños de 2-6 años. Medida la unidad colocada.	794,70
			SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
02.05.03	m	Barandilla de madera Barandilla de 100 cm de altura realizada en madera de pino silvestre cepillada, con cantos romos, tratada para exterior compuesta por balaustres recortados enmarcados en dos barras horizontales, i/elementos de fijación a paramentos y montaje horizontal.	34,68
			TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
02.05.04	u	Juego muelles pato Juego de muelles para niños de 2-6 años de silueta pato, de placas lacadas, cuyas capas interiores son de Pinus sylvestris, bordes exteriores redondeados con un radio de 15 mm como mínimo; asiento de placas de contraplacado de 21,5 mm con 15 capas pegadas con cola a prueba de agua y forradas de material sintético marrón. Se incluye apertura manual de hoyo de 65 x 50 x 45 cm. para colocación de taburete de anclaje de cuatro patas de acero fijadas a dos placas de base de contraplacado, previamente montado al producto y relleno del hoyo con el material extraído. Medida la unidad colocada.	565,50
			QUINIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Res. Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
01-04-2013/2016
FAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.05.05	u	Columpio madera Columpio doble para niños de 2-6 años de madera de 2,21 m de altura, con travesaño de acero de 76 mm. galvanizado y lacado, de dimensiones 317x200 cm diseñado de forma que las patas exteriores se inclinan diagonalmente contra el travesaño para máxima estabilidad; patas de madera laminada y cepillada en redondo de 110 mm. montadas en soportes de poste, articulaciones de columpio con cojinetes de bolas; con asientos de cuna. Recubrimiento amortiguador de 40 cm. con arena de río, según la norma CEN/EN sobre material de recubrimiento (1992). Se incluye fijación con fundamento de anclaje de acero galvanizado en caliente a 61 cm. de profundidad. Medida la unidad colocada.	1.904,23
			MIL NOVECIENTOS CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS
02.05.06	u	Banco madera Banco de listones de madera de 2 m de largo, con pies de fundición, anclado con dados de 60x30x20 cm, de hormigón HM-20 de consistencia plástica TM 40 mm. Incluso excavación en tierras de consistencia media, replanteo, nivelación y aplomado.	241,39
			DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
02.05.07	u	Jardinera de hormigón Terreno de jardinera rectangular de hormigón lavado al ácido, colocada sobre el terreno, de dimensiones: 100 x 40 x 50 cm. y un peso de 125,5 Kg. Totalmente colocada.	40,33
			CUARENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
02.05.08	m2	Pintura plástica exterior Revestimiento de paramentos verticales exteriores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, una mano de fondo y dos de acabado liso, aplicada con brocha o rodillo.	7,73
			SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 02.06 GESTIÓN DE RESIDUOS			
02.06.01	ud	Gestión de residuos Medidas de gestión de residuos de construcción y demolición, identificación y estimación de los tipos de residuos, medidas de prevención, clasificación, instalaciones para el almacenamiento según Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.	275,60
			DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 02.07 CONTROL DE CALIDAD			
02.07.01	u	Control de calidad Control de calidad desarrollado y detallado en el anexo de la memoria del proyecto en cumplimiento del Decreto 232/1993 de 30 de septiembre de la Consellería de Ordenación y Obras Públicas, sobre el control de calidad en la Comunidad Autónoma de Galicia y en el RD 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el CTE modificado por RD 1371/2007.	114,48
			CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF-04-07/2010
TRAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirma el certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 02.08 SEGURIDAD Y SALUD			
02.08.01	ud	Seguridad y salud	849,27
		Medidas de seguridad y salud destinadas a la prevención de accidentes laborales en la obra. Estas medidas seguirán las normas prescritas en el Plan de Seguridad de la obra, o en su defecto el Estudio Básico de Seguridad y Salud de la obra.	

OCHOCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS



Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 ESCUELA TARAZA			
SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS			
01.01.01	u	Levantamiento de carpinterías Levantamiento de carpintería de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-18.	
		Mano de obra.....	6,62
		Resto de obra y materiales.....	0,13
		Suma la partida.....	6,75
		Costes indirectos..... 6,00%	0,41
		TOTAL PARTIDA.....	7,16
01.01.02	u	Desmontaje aparato iluminación Desmontaje de aparato de iluminación, para su posterior aprovechamiento, incluso retirada y almacenaje a pie de obra hasta su nueva colocación.	
		Mano de obra.....	8,29
		Resto de obra y materiales.....	0,17
		Suma la partida.....	8,46
		Costes indirectos..... 6,00%	0,51
		TOTAL PARTIDA.....	8,97
01.01.03	m2	Desmontaje de falso techo Desmontaje de falso techo en aula 2, realizado por medios manuales, retirada de escombros resultantes a punto de carga, (no incluye carga ni transporte a vertedero). Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos.	
		Mano de obra.....	5,24
		Resto de obra y materiales.....	0,10
		Suma la partida.....	5,34
		Costes indirectos..... 6,00%	0,32
		TOTAL PARTIDA.....	5,66
01.01.04	m	Desmontaje rodapié cerámico Desmontaje de rodapié cerámico realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero).	
		Mano de obra.....	0,59
		Suma la partida.....	0,59
		Costes indirectos..... 6,00%	0,04
		TOTAL PARTIDA.....	0,63
01.01.05	m	Levantado caja persiana Levantado de caja de persiana, retirada del material y carga.	
		Mano de obra.....	4,52
		Resto de obra y materiales.....	0,09
		Suma la partida.....	4,61
		Costes indirectos..... 6,00%	0,28
		TOTAL PARTIDA.....	4,89
01.01.06	m	Levantado albardilla Levantado de albardilla a mano, retirada de escombros y carga.	
		Mano de obra.....	2,21
		Resto de obra y materiales.....	0,04
		Suma la partida.....	2,25
		Costes indirectos..... 6,00%	0,14
		TOTAL PARTIDA.....	2,39
01.01.07	m2	Desmontaje cubierta fibrocemento Desmontaje de cobertura de placas de fibrocemento con amianto y elementos de fijación, sujeta mecánicamente sobre correa estructural a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a dos aguas con una pendiente media del 30% ; plastificado, etiquetado y paletizado de las placas con medios y equipos adecuados, y carga mecánica del material desmontado sobre camión, i/ desmontaje de canalones y bajantes, retirada de escombros y carga.	
		Resto de obra y materiales.....	25,47
		Suma la partida.....	25,47
		Costes indirectos..... 6,00%	1,53
		TOTAL PARTIDA.....	27,00



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.01.08	m2	Demolición de pavimento de terrazo Demolición manual de pavimento de terrazo de espesor, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.	
		Mano de obra.....	8,89
		Resto de obra y materiales.....	0,18
		Suma la partida.....	9,07
		Costes indirectos..... 6,00%	0,54
		TOTAL PARTIDA.....	9,61
01.01.09	m2	Demolición pavimento de corcho Demolición manual de pavimento de corcho, retirada de escombros y carga, sin transporte a ver- tedero, según NTE/ADD-10.	
		Mano de obra.....	11,09
		Resto de obra y materiales.....	0,22
		Suma la partida.....	11,31
		Costes indirectos..... 6,00%	0,68
		TOTAL PARTIDA.....	11,99
01.01.10	m2	Picado alicatado Picado de alicatado de azulejo con retirada de escombros.	
		Mano de obra.....	8,82
		Resto de obra y materiales.....	0,18
		Suma la partida.....	9,00
		Costes indirectos..... 6,00%	0,54
		TOTAL PARTIDA.....	9,54
01.01.11	m2	Demolición tabiques planta alta Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo hueco sencillo o rasilla con retirada de escom- bros y carga, según NTE/ADD-9.	
		Mano de obra.....	2,94
		Resto de obra y materiales.....	0,06
		Suma la partida.....	3,00
		Costes indirectos..... 6,00%	0,18
		TOTAL PARTIDA.....	3,18
01.01.12	m ²	Reparación estructural de pilar de hormigón mediante aplicación Aplicación manual de mortero ligero modificado con polímeros y reforzado con fibras, de retrac- ción compensada, con una resistencia a compresión a las 24 horas mayor de 12 N/mm ² y un módulo de elasticidad mayor de 15000 N/mm ² , de clase R3 según UNE-EN 1504-3, en capa de 20 mm de espesor medio, para reparación estructural de pilar de hormigón. Incluso previa demo- lición del mortero deteriorado, limpieza de las armaduras por medios manuales, aplicación de pa- sivante dos o más capas, p/p de humectación previa de la superficie de hormigón, preparación de la mezcla, perfilado de aristas, acabado superficial fratasado con esponja o fratás y curado. Incluye: Humectación de la superficie soporte. Preparación de la mezcla. Aplicación del produc- to. Curado. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.	
		Mano de obra.....	13,66
		Resto de obra y materiales.....	26,59
		Suma la partida.....	40,25
		Costes indirectos..... 6,00%	2,42
		TOTAL PARTIDA.....	42,67
01.01.13	m2	Enfoscado de reparación de fachada Enfoscado paleteado en fachada principiapl con mortero de cemento M-15 en paramentos vertica- les exteriores de altura superior a 4 m. // pp de medios auxiliarescon andamios colgantes.	
		Mano de obra.....	6,48
		Resto de obra y materiales.....	0,83
		Suma la partida.....	7,31
		Costes indirectos..... 6,00%	0,44
		TOTAL PARTIDA.....	7,75



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.01.14	m2	Armado malla de fibra de vidrio Armado de revestido mediante malla de fibra de vidrio de trama 10x10 mm., con apresto resistente a la acción de los lcalis con las siguientes características: peso de 108 gr/m2, grueso de fibra de 0.47 mm., resistencia a la tracción urdimbre de 110 kg, resistencia a la tracción trama de 167 kg , alargamiento de rotura de 3.80% , tomada entre dos capas de revestimiento, según NTE-RPP.	
		Mano de obra.....	0,79
		Resto de obra y materiales.....	1,26
		Suma la partida.....	2,05
		Costes indirectos..... 6,00%	0,12
		TOTAL PARTIDA.....	2,17
01.01.15	m2	Demolición solera rampa entrada Demolición de solera en rampa en entrada, por medios manuales, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-11.	
		Mano de obra.....	10,45
		Resto de obra y materiales.....	0,21
		Suma la partida.....	10,66
		Costes indirectos..... 6,00%	0,64
		TOTAL PARTIDA.....	11,30
01.01.16	m2	Sellado de fisuras y grietas Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación M-40b (1:1:7) color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.	
		Mano de obra.....	7,63
		Resto de obra y materiales.....	0,51
		Suma la partida.....	8,14
		Costes indirectos..... 6,00%	0,49
		TOTAL PARTIDA.....	8,63
SUBCAPÍTULO 01.02 CUBIERTA			
01.02.01	m2	Cubierta placas de fibrocemento natural Cubierta de placas de fibrocemento de onda grande, de color natural y dimensiones 250x110 cm, colocada sobre correas con tornillos, i/colocación de viguetas, i/pp de solapes y recortes, s/NTE-QTF.	
		Mano de obra.....	3,69
		Resto de obra y materiales.....	10,34
		Suma la partida.....	14,03
		Costes indirectos..... 6,00%	0,84
		TOTAL PARTIDA.....	14,87
01.02.02	m2	Cubrición de teja curva Cubierta de tejas cerámicas curvas de dimensiones 40x15x12 cm, en color rojo, con un peso de 1.3 kg/ud, colocadas con ganchos de acero inoxidable de 100 mm, i/pp de roturas y solapes, s/NTE-QTT.	
		Mano de obra.....	15,73
		Resto de obra y materiales.....	8,51
		Suma la partida.....	24,24
		Costes indirectos..... 6,00%	1,45
		TOTAL PARTIDA.....	25,69

Proceso de supervisión certificado
Resolución de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04/07/2010
FIME

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La validez de esta información se comprueba en la zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
Fecha: 16.09.2013



1300147.6
16.09.2013
13:05:06

visado
confirmado en certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 01.03 ALBAÑILERÍA			
01.03.01	m	Barandilla acero inox Barandilla doble de 100 cm de altura y 65 cm, realizada en tubo redondo de acero inox de 30 mm compuesta por barras verticales coplanarias rectas enmarcadas en dos barras horizontales y pasamanos, para montaje en tramo inclinado. Incluso p/p de patas de agarre y fijación mediante atornillado en hormigón con tacos de expansión, tornillos de acero y pasta química (incluida en este precio). Elaboración en taller y ajuste final en obra.	
		Mano de obra.....	10,24
		Resto de obra y materiales.....	41,54
		Suma la partida.....	51,78
		Costes indirectos..... 6,00%	3,11
		TOTAL PARTIDA.....	54,89
01.03.02	m2	Formación de rampa Formación de rampa de hormigón armado HA-25/P/20 formada por capa de arena de río de granulometría 0-5 de 15 cm de espesor medio extendida sobre terreno limpio compactada mecánicamente en dos tongadas y enrasada, lámina aislante de polietileno y capa de hormigón armado con una cuantía de 1 kg/m2 de acero electrosoldado B-500 S en malla, terminada con fratasado mecánico y curada mediante riego sin producir deslavado, i/ zócalo de fábrica de ladrillo para anclaje de barandilla.	
		Mano de obra.....	8,43
		Maquinaria.....	0,12
		Resto de obra y materiales.....	18,26
		Suma la partida.....	26,81
		Costes indirectos..... 6,00%	1,61
		TOTAL PARTIDA.....	28,42
SUBCAPÍTULO 01.04 REVESTIMIENTOS			
APARTADO 01.04.01 SUELOS			
01.04.01.01	m2	Recrecido de suelos c/ mortero autonivelante Recrecido de suelos para colocación de pavimentos ligeros y de madera con mortero autonivelante de excelente dureza con un espesor variable, extendido y alisado con llana.	
		Mano de obra.....	3,09
		Resto de obra y materiales.....	1,35
		Suma la partida.....	4,44
		Costes indirectos..... 6,00%	0,27
		TOTAL PARTIDA.....	4,71
01.04.01.02	m2	Pavimento flotante laminado Pavimento laminado, instalación sistema Clic, clase de uso: Clase 23: Doméstico intenso, resistencia a la abrasión: AC3, espesor 7 mm y dimensiones 1200x190 mm, formado por tablero base de HDF, laminado decorativo de pino de 0,2 mm y con capa superficial de protección plástica. Según UNE-EN 13329 y UNE-EN 14041. Colocado sobre de lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor.	
		Mano de obra.....	2,75
		Resto de obra y materiales.....	15,59
		Suma la partida.....	18,34
		Costes indirectos..... 6,00%	1,10
		TOTAL PARTIDA.....	19,44
01.04.01.03	m	Rodapié agl+lamm Rodapié de aglomerado de madera de alta densidad de 7x1.7 cm con acabado superficial en lámina plástica de 0.6 mm de espesor en color blanco o negro o en imitación de madera de pino, roble, sapelly o nogal, colocado con puntas y cola blanca, incluso p.p. de recortes. Medida la longitud ejecutada.	
		Mano de obra.....	1,58
		Resto de obra y materiales.....	2,18
		Suma la partida.....	3,76
		Costes indirectos..... 6,00%	0,23
		TOTAL PARTIDA.....	3,99
01.04.01.04	m2	Pavimento de goma en círculos Pavimento de goma en rollos de 1 m de ancho y 4.5 mm de espesor de caucho homogéneo con superficies de círculos bajos, de 30 mm de diámetro y 1 mm de relieve, en color marrón, rojo o gris, colocado con adhesivo de contacto, i/capa de nivelación y pp de recortes, s/NTE-RSF-11.	



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
		Mano de obra.....	4,87
		Resto de obra y materiales.....	17,04
		Suma la partida.....	21,91
		Costes indirectos..... 6,00%	1,31
		TOTAL PARTIDA.....	23,22
01.04.01.05	m	Rodapié gres Rodapié de gres porcelánico de 9.8x30 cm, con una absorción de agua del 0,8-2% grupo BIa, acabado mate, para uso en interiores, adherido con mortero cola de ligantes mixtos C2E en color gris y posterior rejuntado con mortero específico coloreado, i/pp de recortes y limpieza.	
		Mano de obra.....	3,05
		Resto de obra y materiales.....	4,50
		Suma la partida.....	7,55
		Costes indirectos..... 6,00%	0,45
		TOTAL PARTIDA.....	8,00
01.04.01.06	m2	Pavimento de gres Pavimento de baldosas de gres porcelánico de 30x30 cm con acabado de aspecto liso, de dimensiones 30x30 cm, grupo de absorción BIa (absorción de agua muy baja < 0,5%), clase de resbaladidad 2, colocadas con mortero cola de ligantes mixtos C2E en color gris, con junta no menor de 1 mm sobre cama de 5 cm de espesor de mortero de recrecido de suelos M 10 y posterior rejuntado con mortero específico coloreado, i/pp de recortes y limpieza.	
		Mano de obra.....	15,24
		Resto de obra y materiales.....	25,74
		Suma la partida.....	40,98
		Costes indirectos..... 6,00%	2,46
		TOTAL PARTIDA.....	43,44
APARTADO 01.04.02 TECHOS			
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm, reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión, fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.	
		Mano de obra.....	11,99
		Resto de obra y materiales.....	9,44
		Suma la partida.....	21,43
		Costes indirectos..... 6,00%	1,29
		TOTAL PARTIDA.....	22,72
01.04.02.02	m2	Pintura plástica paramentos horizontales Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.	
		Mano de obra.....	3,47
		Resto de obra y materiales.....	1,15
		Suma la partida.....	4,62
		Costes indirectos..... 6,00%	0,28
		TOTAL PARTIDA.....	4,90



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO 01.04.03 PAREDES			
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento	
		Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.	
		Mano de obra.....	11,99
		Resto de obra y materiales.....	9,44
		Suma la partida.....	21,43
		Costes indirectos 6,00%	1,29
		TOTAL PARTIDA.....	22,72
01.04.03.01	m2	Pintura paramentos interiores	
		Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con bracha o rodillo, s/NTE-RPP.	
		Mano de obra.....	3,15
		Resto de obra y materiales.....	0,96
		Suma la partida.....	4,11
		Costes indirectos 6,00%	0,25
		TOTAL PARTIDA.....	4,36
01.04.03.02	m2	Pintura fachadas	
		Formación en fachadas de capa de acabado para revestimientos continuos bicapa con pintura plástica, color a elegir, textura lisa, mediante la aplicación de una mano de fondo de barniz acrílico, para fijar superficies y consolidar fondos absorbentes y deteriorados, como fijador de superficie, diluido 2 a 1 con diluyente a base de hidrocarburos alifáticos, y dos manos de acabado con pintura plástica lisa, acabado mate, diluido con un 10% de agua, a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, (rendimiento: 0,1 l/m ² cada mano). Incluso p/p de preparación y limpieza previa del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mediante cepillos o elementos adecuados y lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones y tratamiento del 10% de su superficie contra la presencia de manchas de moho o humedad mediante lavado de la superficie con una solución de agua y lejía al 10 % , aclarado con agua y secado; formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.	
		Mano de obra.....	3,78
		Resto de obra y materiales.....	7,14
		Suma la partida.....	10,92
		Costes indirectos 6,00%	0,66
		TOTAL PARTIDA.....	11,58

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EF 04/07/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 01.05 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN			
01.05.01	ud	Reajuste de instalación de electricidad	
		Ud. de ayudas para reajuste de instalación eléctrica, cableado, incluso mecanismos, tras la colocación del trasdosado en paredes y techos.	
		Suma la partida.....	280,00
		Costes indirectos..... 6,00%	16,80
		TOTAL PARTIDA.....	296,80
01.05.02	u	Luminaria adosada	
		Luminaria de montaje adosado, de dimensiones exteriores 202x1567mm, en chapa de acero prelacado en blanco con difusor de lamas planas en aluminio mate, para lámparas fluorescentes de 2x58 W, IP-20, clase I, balastro electrónico de alta frecuencia 220-240 V 50/60 Hz, incluso lámparas, elementos de sujección y conexionado, totalmente instalada.	
		Mano de obra.....	13,05
		Resto de obra y materiales.....	56,58
		Suma la partida.....	69,63
		Costes indirectos..... 6,00%	4,18
		TOTAL PARTIDA.....	73,81
SUBCAPÍTULO 01.06 CARPINTERÍA INTERIOR			
01.06.01	u	Puerta de paso (0,83x2,05)	
		Puerta de paso compuesta por hoja ciega lacada de 830x2050x40 mm formada por armazón con trillaje de madera y tablero contrachapado con roble, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.	
		Mano de obra.....	47,31
		Resto de obra y materiales.....	87,51
		Suma la partida.....	134,82
		Costes indirectos..... 6,00%	8,09
		TOTAL PARTIDA.....	142,91
01.06.02	u	Puerta de paso (0,95x2,10)	
		Puerta de paso lacada compuesta por hoja ciega de 950x2010x35 mm formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero aglomerado de densidad media, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.	
		Mano de obra.....	47,31
		Resto de obra y materiales.....	72,47
		Suma la partida.....	119,78
		Costes indirectos..... 6,00%	7,19
		TOTAL PARTIDA.....	126,97
01.06.03	u	Puerta de paso (0,75x2,10)	
		Puerta de paso compuesta por hoja ciega lacada de 750x2010x40 mm formada por armazón con trillaje de madera y tablero contrachapado con roble, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 80 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación, s/NTE-PPM.	
		Mano de obra.....	47,31
		Resto de obra y materiales.....	83,29
		Suma la partida.....	130,60
		Costes indirectos..... 6,00%	7,84
		TOTAL PARTIDA.....	138,44

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EN 9100:2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme a certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.06.04	u	Puerta corredera de madera Suministro y colocación de puerta corredera ciega sin relieve, formada por: marco de roble de 70x30 mm para barnizar, hoja lisa para puerta de paso ciega de 940x2010x35 mm, lacada, formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero contrachapado acabado en roble, picaporte estándar de 60 ó 70 mm para sistema cuerpo central, de latón pulido, <i>i/</i> asiento e colocación <i>s/</i> NTE-PPM.	
		Mano de obra.....	55,20
		Resto de obra y materiales.....	94,72
		Suma la partida.....	149,92
		Costes indirectos..... 6,00%	9,00
		TOTAL PARTIDA.....	158,92
SUBCAPÍTULO 01.07 CARPINTERÍA EXTERIOR			
01.07.01	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V1 Ventana de una hoja oscilobatiente de 62 x106 cm y un paño inferior y otro lateral fijos, de ancho 119 y alto de 48 cm el paño inferior y el lateral de alto 119 cm y ancho de 62cm, con capitalzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de pvc incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, <i>i/</i> vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, <i>i/</i> accesorios, montaje y regulación, <i>s/</i> NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	27,54
		Resto de obra y materiales.....	191,22
		Suma la partida.....	218,76
		Costes indirectos..... 6,00%	13,13
		TOTAL PARTIDA.....	231,89
01.07.02	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V2 Ventana de una hoja oscilobatiente de 62x53 cm y un paño lateral fijo de 62 cm de ancho y del alto de la ventana, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, <i>i/</i> vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, <i>i/</i> accesorios, montaje y regulación, <i>s/</i> NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	14,76
		Resto de obra y materiales.....	75,63
		Suma la partida.....	90,39
		Costes indirectos..... 6,00%	5,42
		TOTAL PARTIDA.....	95,81
01.07.03	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V3 Ventana abatible de dos hojas de 102x102 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, <i>i/</i> vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, <i>i/</i> accesorios, montaje y regulación, <i>s/</i> NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	18,44
		Resto de obra y materiales.....	248,35
		Suma la partida.....	266,79
		Costes indirectos..... 6,00%	16,01
		TOTAL PARTIDA.....	282,80



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.07.04	u	Ventana aluminio lacado oscilobatiente V4 Ventana de una hoja oscilobatiente de 54x75 cm y un paño lateral fijo de 47 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	19,06
		Resto de obra y materiales.....	223,42
		Suma la partida.....	242,48
		Costes indirectos..... 6,00%	14,55
		TOTAL PARTIDA.....	257,03
01.07.05	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V5 Ventana de una hoja oscilobatiente con una hoja abatible de 116x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 52 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C5 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	22,78
		Resto de obra y materiales.....	304,30
		Suma la partida.....	327,08
		Costes indirectos..... 6,00%	19,62
		TOTAL PARTIDA.....	346,70
01.07.06	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V6 Ventana abatible de dos hojas de 119x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremón monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	22,78
		Resto de obra y materiales.....	332,41
		Suma la partida.....	355,19
		Costes indirectos..... 6,00%	21,31
		TOTAL PARTIDA.....	376,50
01.07.07	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V7 Ventana abatible de dos hojas de 124x111 cm, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremón monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	23,70
		Resto de obra y materiales.....	356,34
		Suma la partida.....	380,04
		Costes indirectos..... 6,00%	22,80
		TOTAL PARTIDA.....	402,84



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.07.08	u	Ventana aluminio lacado abatible+oscilo V8 Ventana abatible de dos hojas de 111x111 cm, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster, 46 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con cremona monomando, bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	21,85
		Resto de obra y materiales.....	308,48
		Suma la partida.....	330,33
		Costes indirectos..... 6,00%	19,82
		TOTAL PARTIDA.....	350,15
01.07.09	u	Ventana aluminio lacado fija V9 Ventana fija de 60x88 cm realizada en perfilera de aluminio lacado en color, por aplicación de polvo de poliéster, con rotura de puente térmico, 52 mm de módulo, clase 3 según UNE EN1026, 7A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, accesorios de ensamblaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco, juntas de estanqueidad en montantes de cerco, central y en travesaños de hoja a base de burlate de lámina de propileno y fibra tratada y tacos de estanqueidad inferior y superior de caucho elastómero,i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	22,59
		Resto de obra y materiales.....	86,02
		Suma la partida.....	108,61
		Costes indirectos..... 6,00%	6,52
		TOTAL PARTIDA.....	115,13
01.07.10	m2	Acristalamiento doble Acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio flotado de 4 mm incoloro y un vidrio flotado de 6 mm incoloro, con cámara de aire mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9.	
		Mano de obra.....	9,46
		Resto de obra y materiales.....	32,37
		Suma la partida.....	41,83
		Costes indirectos..... 6,00%	2,51
		TOTAL PARTIDA.....	44,34
01.07.11	m2	Acristalamiento vidrio laminar 4+4 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro , dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.	
		Mano de obra.....	6,31
		Resto de obra y materiales.....	40,67
		Suma la partida.....	46,98
		Costes indirectos..... 6,00%	2,82
		TOTAL PARTIDA.....	49,80
01.07.12	m2	Acristalamiento vidrio laminar 6+6 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 6+6 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro , dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.	
		Mano de obra.....	8,67
		Resto de obra y materiales.....	48,48
		Suma la partida.....	57,15
		Costes indirectos..... 6,00%	3,43
		TOTAL PARTIDA.....	60,58



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.07.13	u	Puerta de entrada acristalada de aluminio Puerta de acceso de dos hojas (una fija) de eje vertical para acristalar, para hueco de 198x226 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, incluso premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación. Medida la unidad terminada.	
		Mano de obra.....	51,64
		Resto de obra y materiales.....	605,23
		Suma la partida.....	656,87
		Costes indirectos..... 6,00%	39,41
		TOTAL PARTIDA.....	696,28
SUBCAPÍTULO 01.08 INSTALACIÓN PLUVIALES			
01.08.01	m	Canalón PVC ø110mm blanco Canalón de PVC de 110 mm de diámetro, color blanco, colocado con adhesivo, i/pp de gafas de PVC y accesorios.	
		Mano de obra.....	3,94
		Resto de obra y materiales.....	10,36
		Suma la partida.....	14,30
		Costes indirectos..... 6,00%	0,86
		TOTAL PARTIDA.....	15,16
01.08.02	m	Bajante PVC pluv DE 110 Bajante de evacuación de aguas pluviales con tubo de PVC sanitario de junta pegada, de 110 mm. de diámetro, según UNE-EN 1329-1; totalmente instalada, incluso abrazaderas y pp. de accesorios y derivaciones.	
		Mano de obra.....	12,56
		Resto de obra y materiales.....	6,12
		Suma la partida.....	18,68
		Costes indirectos..... 6,00%	1,12
		TOTAL PARTIDA.....	19,80
SUBCAPÍTULO 01.09 GESTIÓN DE RESIDUOS			
01.09.01	ud	Gestión de residuos Medidas de gestión de residuos de construcción y demolición, i/identificación y estimación de los tipos de residuos, medidas de prevención, clasificación, instalaciones para el almacenamiento según Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.	
		Suma la partida.....	445,00
		Costes indirectos..... 6,00%	26,70
		TOTAL PARTIDA.....	471,70



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 01.10 CONTROL DE CALIDAD			
01.10.01	ud	Control de calidad	
		Control de calidad desarrollado y detallado en el anexo de la memoria del proyecto en cumplimiento del Decreto 232/1993 de 30 de septiembre de la Consellería de Ordenación y Obras Públicas, sobre el control de calidad en la Comunidad Autónoma de Galicia y en el RD 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el CTE modificado por RD 1371/2007.	
		Suma la partida.....	188,00
		Costes indirectos..... 6,00%	11,28
		TOTAL PARTIDA.....	199,28
SUBCAPÍTULO 01.11 SEGURIDAD Y SALUD			
01.11.01	ud	Seguridad y salud	
		Medidas de seguridad y salud destinadas a la prevención de accidentes laborales en la obra. Estas medidas seguirán las normas prescritas en el Plan de Seguridad de la obra, o en su defecto el Estudio Básico de Seguridad y Salud de la obra.	
		Suma la partida.....	574,18
		Costes indirectos..... 6,00%	34,45
		TOTAL PARTIDA.....	608,63

Proceso de supervisión certificado
Res Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04-001/2010
TRNE

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 02 ESCUELA DE VILLARRUBE			
SUBCAPÍTULO 02.01 ACTUACIONES PREVIAS			
01.01.01	u	Levantamiento de carpinterías Levantamiento de carpintería de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, según NTE/ADD-18.	
		Mano de obra.....	6,62
		Resto de obra y materiales.....	0,13
		Suma la partida.....	6,75
		Costes indirectos..... 6,00%	0,41
		TOTAL PARTIDA.....	7,16
01.01.02	u	Desmontaje aparato iluminación Desmontaje de aparato de iluminación, para su posterior aprovechamiento, incluso retirada y almacenaje a pie de obra hasta su nueva colocación.	
		Mano de obra.....	8,29
		Resto de obra y materiales.....	0,17
		Suma la partida.....	8,46
		Costes indirectos..... 6,00%	0,51
		TOTAL PARTIDA.....	8,97
01.01.04	m	Desmontaje rodapié cerámico Desmontaje de rodapié cerámico realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros al punto de carga (no incluye carga ni transporte al vertedero).	
		Mano de obra.....	0,59
		Suma la partida.....	0,59
		Costes indirectos..... 6,00%	0,04
		TOTAL PARTIDA.....	0,63
SUBCAPÍTULO 02.02 REVESTIMIENTOS			
APARTADO 02.02.01 TECHOS			
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.	
		Mano de obra.....	11,99
		Resto de obra y materiales.....	9,44
		Suma la partida.....	21,43
		Costes indirectos..... 6,00%	1,29
		TOTAL PARTIDA.....	22,72
01.04.02.02	m2	Pintura plástica paramentos horizontales Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con brocha o rodillo, s/NTE-RPP.	
		Mano de obra.....	3,47
		Resto de obra y materiales.....	1,15
		Suma la partida.....	4,62
		Costes indirectos..... 6,00%	0,28
		TOTAL PARTIDA.....	4,90



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
APARTADO 02.02.02 PAREDES			
01.04.02.01	m2	Trasdosado panel con aislamiento	
		Trasdosado de paramentos verticales y horizontales con placa de yeso laminado formado por alma de yeso entre dos cartones especiales, con aislamiento de plancha de poliestireno incorporada en su dorso, de 13+30 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600mm , reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión , fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, según NTE-PTP. Medida la superficie ejecutada.	
		Mano de obra.....	11,99
		Resto de obra y materiales.....	9,44
		Suma la partida.....	21,43
		Costes indirectos 6,00%	1,29
		TOTAL PARTIDA.....	22,72
01.04.03.01	m2	Pintura paramentos interiores	
		Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color blanco semimate, con lijado previo de pequeñas adherencias e imperfecciones, aplicación de una mano de fondo con pintura muy diluida para tapar poros, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso, con bracha o rodillo, s/NTE-RPP.	
		Mano de obra.....	3,15
		Resto de obra y materiales.....	0,96
		Suma la partida.....	4,11
		Costes indirectos 6,00%	0,25
		TOTAL PARTIDA.....	4,36
01.04.03.02	m2	Pintura fachadas	
		Formación en fachadas de capa de acabado para revestimientos continuos bicapa con pintura plástica, color a elegir, textura lisa, mediante la aplicación de una mano de fondo de barniz acrílico, para fijar superficies y consolidar fondos absorbentes y deteriorados, como fijador de superficie, diluido 2 a 1 con diluyente a base de hidrocarburos alifáticos, y dos manos de acabado con pintura plástica lisa, acabado mate, diluido con un 10% de agua, a base de un copolímero acrílico-vinílico, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, antimoho, (rendimiento: 0,1 l/m ² cada mano). Incluso p/p de preparación y limpieza previa del soporte de mortero tradicional, que presenta una superficie pulverulenta o deteriorada, mediante cepillos o elementos adecuados y lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones y tratamiento del 10% de su superficie contra la presencia de manchas de moho o humedad mediante lavado de la superficie con una solución de agua y lejía al 10 % , aclarado con agua y secado; formación de juntas, rincones, aristas y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.	
		Mano de obra.....	3,78
		Resto de obra y materiales.....	7,14
		Suma la partida.....	10,92
		Costes indirectos 6,00%	0,66
		TOTAL PARTIDA.....	11,58



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 02.03 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN			
01.05.01	ud	Reajuste de instalación de electricidad Ud. de ayudas para reajuste de instalación eléctrica, cableado, incluso mecanismos, tras la colocación del trasdosado en paredes y techos.	
		Suma la partida.....	280,00
		Costes indirectos..... 6,00%	16,80
		TOTAL PARTIDA.....	296,80
01.05.02	u	Luminaria adosada Luminaria de montaje adosado, de dimensiones exteriores 202x1567mm, en chapa de acero prelacado en blanco con difusor de lamas planas en aluminio mate, para lámparas fluorescentes de 2x58 W, IP-20, clase I, balastro electrónico de alta frecuencia 220-240 V 50/60 Hz, incluso lámparas, elementos de sujeción y conexionado, totalmente instalada.	
		Mano de obra.....	13,05
		Resto de obra y materiales.....	56,58
		Suma la partida.....	69,63
		Costes indirectos..... 6,00%	4,18
		TOTAL PARTIDA.....	73,81
SUBCAPÍTULO 02.04 CARPINTERÍA EXTERIOR			
01.07.10	m2	Acristalamiento doble Acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio flotado de 4 mm incoloro y un vidrio flotado de 6 mm incoloro, con cámara de aire mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9.	
		Mano de obra.....	9,46
		Resto de obra y materiales.....	32,37
		Suma la partida.....	41,83
		Costes indirectos..... 6,00%	2,51
		TOTAL PARTIDA.....	44,34
01.07.11	m2	Acristalamiento vidrio laminar 4+4 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.	
		Mano de obra.....	6,31
		Resto de obra y materiales.....	40,67
		Suma la partida.....	46,98
		Costes indirectos..... 6,00%	2,82
		TOTAL PARTIDA.....	49,80
01.07.12	m2	Acristalamiento vidrio laminar 6+6 Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 6+6 mm de espesor y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12.	
		Mano de obra.....	8,67
		Resto de obra y materiales.....	48,48
		Suma la partida.....	57,15
		Costes indirectos..... 6,00%	3,43
		TOTAL PARTIDA.....	60,58
02.04.01	u	Ventana oscilobatiente V1 Ventana de dos hojas oscilobatientes de 68x126 cm y un paño intermedio fijo de 68 cm de ancho y del alto de la ventana, con capialzado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	26,71
		Resto de obra y materiales.....	293,47
		Suma la partida.....	320,18
		Costes indirectos..... 6,00%	19,21
		TOTAL PARTIDA.....	339,39



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.04.02	u	Ventana oscilobatiente V2 Ventana de dos hojas oscilobatiente de 68x71 cm y un paño intermedio fijo de 68 cm de ancho y del alto de la ventana , realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	17,43
		Resto de obra y materiales.....	150,83
		Suma la partida.....	168,26
		Costes indirectos..... 6,00%	10,10
		TOTAL PARTIDA.....	178,36
02.04.03	u	Ventana oscilobatiente V3-V4 Ventana de una hoja oscilobatiente de 68x126 cm y un paño lateral fijo de 90 cm de ancho y del alto de la ventana , con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de PVC incorporados, realizada en perfil de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, 55 mm de módulo, clase 4 según UNE EN1026, 9A según UNE EN102, y C4 según UNE EN12211, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/ vierteaguas de aluminio con goterón sobre lecho de neopreno, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL.	
		Mano de obra.....	27,64
		Resto de obra y materiales.....	244,13
		Suma la partida.....	271,77
		Costes indirectos..... 6,00%	16,31
		TOTAL PARTIDA.....	288,08
02.04.04	u	Puerta de acceso acristalada Puerta de acceso una hoja abatible de eje vertical para acristalar, para hueco de 118x263 cm, realizada en perfil de aluminio lacado en color por aplicación de polvo de poliéster mediante atracción electrostática con posterior endurecimiento y fusión de las resinas a 220°, accesorios de ensamblaje y bisagras de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y juntas de estanqueidad interior y central de caucho elastómero, incluso premarco de pino rojo, cerradura de seguridad, accesorios, montaje y regulación. Medida la unidad terminada.	
		Mano de obra.....	41,81
		Resto de obra y materiales.....	535,24
		Suma la partida.....	577,05
		Costes indirectos..... 6,00%	34,62
		TOTAL PARTIDA.....	611,67

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE EN ISO 9001
EN 9100:2010
TUNE

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 02.05 PARQUE INFANTIL			
02.05.01	m2	Pavimento continuo de caucho Pavimento a base de granulado de caucho EPDM, granulometría 1 a 4 mm., mezclado con resina de P.U, en diversos colores (gama de 12 colores), i/alisado y limpieza, para exteriores s/ CTE-DB SU	
		Mano de obra.....	3,65
		Resto de obra y materiales.....	28,43
		Suma la partida.....	32,08
		Costes indirectos..... 6,00%	1,92
		TOTAL PARTIDA.....	34,00
02.05.02	u	Tobogán terraplén 250 cm Tobogán para terraplén de 250 cm de largo, 200 cm. de altura, 40 grados de pendiente y 55 cm. de ancho; con rampa deslizante de acero inoxidable, con una superficie libre de 200 cm. como mínimo en la salida. Se incluye fijación de postes enterrados. Para niños de 2-6 años. Medida la unidad colocada.	
		Mano de obra.....	49,72
		Resto de obra y materiales.....	700,00
		Suma la partida.....	749,72
		Costes indirectos..... 6,00%	44,98
		TOTAL PARTIDA.....	794,70
02.05.03	m	Barandilla de madera Barandilla de 100 cm de altura realizada en madera de pino silvestre cepillada, con cantos romos, tratada para exterior compuesta por balaustres recortados enmarcados en dos barras horizontales, i/elementos de fijación a paramentos y montaje horizontal.	
		Mano de obra.....	10,24
		Resto de obra y materiales.....	22,48
		Suma la partida.....	32,72
		Costes indirectos..... 6,00%	1,96
		TOTAL PARTIDA.....	34,68
02.05.04	u	Juego muelles pato Juego de muelles para niños de 2-6 años de silueta pato, de placas lacadas, cuyas capas interiores son de Pinus sylvestris, bordes exteriores redondeados con un radio de 15 mm como mínimo; asiento de placas de contraplacado de 21,5 mm con 15 capas pegadas con cola a prueba de agua y forradas de material sintético marrón. Se incluye apertura manual de hoyo de 65 x 50 x 45 cm. para colocación de taburete de anclaje de cuatro patas de acero fijadas a dos placas de base de contraplacado, previamente montado al producto y relleno del hoyo con el material extraído. Medida la unidad colocada.	
		Mano de obra.....	24,86
		Resto de obra y materiales.....	508,63
		Suma la partida.....	533,49
		Costes indirectos..... 6,00%	32,01
		TOTAL PARTIDA.....	565,50
02.05.05	u	Colupio madera Colupio doble para niños de 2-6 años de madera de 2,21 m de altura, con travesaño de acero de 76 mm. galvanizado y lacado, de dimensiones 317x200 cm diseñado de forma que las patas exteriores se inclinan diagonalmente contra el travesaño para máxima estabilidad; patas de madera laminada y cepillada en redondo de 110 mm. montadas en soportes de poste, articulaciones de colupio con cojinetes de bolas; con asientos de cuna. Recubrimiento amortiguador de 40 cm. con arena de río, según la norma CEN/EN sobre material de recubrimiento (1992). Se incluye fijación con fundamento de anclaje de acero galvanizado en caliente a 61 cm. de profundidad. Medida la unidad colocada.	
		Mano de obra.....	99,42
		Resto de obra y materiales.....	1.697,02
		Suma la partida.....	1.796,44
		Costes indirectos..... 6,00%	107,79
		TOTAL PARTIDA.....	1.904,23



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.05.06	u	Banco madera Banco de listones de madera de 2 m de largo, con pies de fundición, anclado con dados de 60x30x20 cm, de hormigón HM-20 de consistencia plástica TM 40 mm. Incluso excavación en tierras de consistencia media, replanteo, nivelación y aplomado.	
		Mano de obra.....	30,47
		Resto de obra y materiales.....	197,26
		Suma la partida.....	227,73
		Costes indirectos..... 6,00%	13,66
		TOTAL PARTIDA.....	241,39
02.05.07	u	Jardinera de hormigón Terreno de jardinera rectangular de hormigón lavado al ácido, colocada sobre el terreno, de dimensiones: 100 x 40 x 50 cm. y un peso de 125,5 Kg. Totalmente colocada.	
		Mano de obra.....	3,05
		Resto de obra y materiales.....	35,00
		Suma la partida.....	38,05
		Costes indirectos..... 6,00%	2,28
		TOTAL PARTIDA.....	40,33
02.05.08	m2	Pintura plástica exterior Revestimiento de paramentos verticales exteriores con pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, una mano de fondo y dos de acabado liso, aplicada con brocha o rodillo.	
		Mano de obra.....	3,78
		Resto de obra y materiales.....	3,51
		Suma la partida.....	7,29
		Costes indirectos..... 6,00%	0,44
		TOTAL PARTIDA.....	7,73
SUBCAPÍTULO 02.06 GESTIÓN DE RESIDUOS			
02.06.01	ud	Gestión de residuos Medidas de gestión de residuos de construcción y demolición, identificación y estimación de los tipos de residuos, medidas de prevención, clasificación, instalaciones para el almacenamiento según Real Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición.	
		Suma la partida.....	260,00
		Costes indirectos..... 6,00%	15,60
		TOTAL PARTIDA.....	275,60
SUBCAPÍTULO 02.07 CONTROL DE CALIDAD			
02.07.01	u	Control de calidad Control de calidad desarrollado y detallado en el anexo de la memoria del proyecto en cumplimiento del Decreto 232/1993 de 30 de septiembre de la Consellería de Ordenación y Obras Públicas, sobre el control de calidad en la Comunidad Autónoma de Galicia y en el RD 314/2006, de 17 de marzo por el que se aprueba el C TE modificado por RD 1371/2007.	
		Suma la partida.....	108,00
		Costes indirectos..... 6,00%	6,48
		TOTAL PARTIDA.....	114,48

Proceso de supervisión certificado
Real Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04-001/2010
TAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16.09.2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 02.08 SEGURIDAD Y SALUD			
02.08.01	ud	Seguridad y salud	
		Medidas de seguridad y salud destinadas a la prevención de accidentes laborales en la obra.	
		Estas medidas seguirán las normas prescritas en el Plan de Seguridad de la obra, o en su defecto el Estudio Básico de Seguridad y Salud de la obra.	
		Suma la partida.....	801,20
		Costes indirectos..... 6,00%	48,07
		TOTAL PARTIDA.....	849,27



Digital signed by:
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia
 Date: 16.09.2013 13:05:06
 Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
 La clave de verificación en la zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ove
 Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
 conforme ao certificado amoxo



RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	ESCUELA TARAZA.....	38.956,58	64,27
-01.01	-ACTUACIONES PREVIAS.....	6.338,32	
-01.02	-CUBIERTA.....	6.791,77	
-01.03	-ALBAÑILERÍA.....	662,75	
-01.04	-REVESTIMIENTOS.....	14.492,51	
-01.05	-INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN.....	1.182,52	
-01.06	-CARPINTERÍA INTERIOR.....	821,18	
-01.07	-CARPINTERÍA EXTERIOR.....	6.456,50	
-01.08	-INSTALACIÓN PLUVIALES.....	931,42	
-01.09	-GESTIÓN DE RESIDUOS.....	471,70	
-01.10	-CONTROL DE CALIDAD.....	199,28	
-01.11	-SEGURIDAD Y SALUD.....	608,63	
02	ESCUELA DE VILLARRUBE.....	21.653,43	35,73
-02.01	-ACTUACIONES PREVIAS.....	159,44	
-02.02	-REVESTIMIENTOS.....	7.361,67	
-02.03	-INSTALACIÓN ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN.....	592,04	
-02.04	-CARPINTERÍA EXTERIOR.....	4.114,48	
-02.05	-PARQUE INFANTIL.....	8.186,45	
-02.06	-GESTIÓN DE RESIDUOS.....	275,60	
-02.07	-CONTROL DE CALIDAD.....	114,48	
-02.08	-SEGURIDAD Y SALUD.....	849,27	
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	60.610,01	
	13,00% Gastos generales.....	7.879,30	
	6,00% Beneficio industrial.....	3.636,60	
	SUMA DE G.G. y B.I.	11.515,90	
	21,00% I.V.A.....	15.146,44	
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	87.272,35	
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	87.272,35	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de OCHENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

VALDOVIÑO, a Septiembre 2013.

El promotor

La dirección facultativa

Proceso de supervisión certificado
Red Internacional de Certificación
UNE-EN ISO 9001
EF-04/09/2010
TRAC

Digital signed by:
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia
Date: 16/09/2013 13:05:06
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBEE6257BC8
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve
Fecha: 16.09.2013



1300147,6
16.09.2013
13:05:06

visado
conforme al certificado anexo

COAG
Colegio Oficial de Arquitectos de Galicia