

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

**CÓDIGO CANTIDADE UD DESCRIPCIÓN PREZO SUBTOTAL IMPORTE**

## CAPÍTULO 01 DERRUBAS E ACTUACIONES PREVIAS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.01</b>	<b>m2</b>	<b>Derruba e levantamento de beirarrúas</b>			
		Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o similar, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso levantado de bordillo de cualquier tipo y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso p.p. de retirada de instalaciones urbanas existentes y elementos de protección y señalización, adecuación provisional de las instalaciones durante la ejecución de la obra, y carga y transporte de material resultante a vertedero.			
O0102	0,020 H	Oficial primera	15,00	0,30	
O010A070	0,100 h.	Peón ordinario	14,00	1,40	
M05EN030	0,024 h.	Ex cav .hidráulica neumáticos 100 CV	40,26	0,97	
M06MR230	0,024 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	9,19	0,22	
M05RN020	0,008 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	33,05	0,26	
M07CB020	0,016 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	35,00	0,56	
M07N070	0,200 m3	Canon de escombros a vertedero	0,50	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,81</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRES EUROS con OITENTA E UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.02</b>	<b>ud</b>	<b>Corta e destocadoo árbore Ø 35-60 cm</b>			
		Corta e destocadoo de árbores de diámetro comprendido entre 35 e 60 cm, torado e amontoado dos mesmos, carga e transporte a vertedero de pólas, tocón e resto de produtos resultantes. Incluso recheo e compactado do oco resultante con terras propias.			
MOOA.1d	1,000 h	Peón ordinario construcción	14,00	14,00	
MMTG.1a	0,550 h	Camión dumper 17m10m3 tracc tot	19,47	10,71	
MMMF.1ae	1,750 h	Motoserra profesional, 4,3-5,2 CV	2,71	4,74	
MMMT.3c	0,150 h	Retro/crgra 4x4 89CV	30,00	4,50	
MMMT10ca	0,550 h	Pisón vibrante gsl 38,5x40cm 100kg	2,27	1,25	
.	0,556 ud	Medios auxiliares	2,00	1,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,33</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRINTA E SEIS EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.03</b>	<b>m2</b>	<b>Demol muro fáb blq H 15cm e tela c/mart</b>			
		Demolición de muro de fábrica de bloque oco prefabricado de formigón de 15 cm de grosor e peche de tela metálica con martelo rompedor e compresor de aire, i/retirada de cascallos, carga, e trasnporte segundo NTE/ADD-13.			
MMMD.2aa	0,200 h	Martelo rompedor+compresor 32CV	7,19	1,44	
MOOA.1c	0,050 h	Peón especializado construcción	14,00	0,70	
MOOA.1d	0,050 h	Peón ordinario construcción	14,00	0,70	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	35,00	0,35	
M07N070	0,100 m3	Canon de escombros a vertedero	0,50	0,05	
.	0,056 ud	Medios auxiliares	2,00	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,35</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRES EUROS con TRINTA E CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.04</b>	<b>ud</b>	<b>Desm aparato farolas iluminación calle</b>			
		Desmontaxe de aparato de iluminación, para o seu posterior aproveitamento, incluído retirada e almacenaxe a pé de obra ata a súa nov a colocación.			
MOOI.1a	2,000 h	Oficial 1ª instalador	14,78	29,56	
.	0,074 ud	Medios auxiliares	2,00	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,71</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de VINTE E NOVE EUROS con SETENTA E UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>01.05</b>	<b>m</b>	<b>Demol sumidoiro ø&lt;40cm</b>			
		Demolición de colector de 40 cm de diámetro por medios manuais, retirada de escombros e carga.			
MOOA.1d	0,500 h	Peón ordinario construcción	14,00	7,00	
.	0,075 ud	Medios auxiliares	2,00	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,15</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de SETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

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

Digital signed by:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data: 04/02/2013 11:35:10  
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBE45573EDD  
Para máis información e verificación en la web del COAG www.coag.es/ve  
[04/02/2013 11:35:10]



132849.1  
04/02/2013  
11:35:10

visado  
confirmado e certificado enano

COAG  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TERRAS</b>					
<b>02.01</b>	<b>m3</b>	<b>Transporte terr cami16m315Km</b>			
		Transporte con camión de 16 m3 de capacidade ata unha distancia máxima de 15 Km, por estradas ou camiños en boas condicións considerando unha velocidade media de 40 Km/h. Incluído o tempo de descarga e o retorno en baleiro.			
MMTG.1d	0,120 h	Camión dumper 25m16m3 tracc tot	25,96	3,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,12</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>02.02</b>	<b>m3</b>	<b>Baleirado terr compacto</b>			
		Escavación en baleirado realizada por medios mecánicos, en terreo compacto respectando as árbores existentes, incluso medios de protección, roza e limpeza do terreo Incluso carga sobre camión (sen transporte), incluso considerando un 30% de acopio en obra para posterior aproveitamento en taludes restaurados e terra vexetal, por indicación da dirección facultativa .Volume medido en perfil natural. incluíndo entibación cuaxada para unha protección do100%, mediante paneis de chapa de aceiro y codales extensibles metálicos			
MMMT.1af	0,050 h	Retro eirugas 261CV 850-3250 l	74,65	3,73	
MMTG.1c	0,050 h	Camión dumper 22m14m3 tracc tot	24,67	1,23	
%0200	2,000	Medios auxiliares	5,00	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,06</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>02.03</b>	<b>m3</b>	<b>Pedraplén nucl-cim ensanches</b>			
		Pedraplén en núcleo e cimentos de muro de contención, con material pedra , estendido, rega e compactado até 100% PM. Perfilado de noiros e preparación da superficie de asento do pedraplén.			
MOOA.1a	0,020 h	Oficial 1ª construción	15,00	0,30	
MOOA.1d	0,040 h	Peón ordinario construción	14,00	0,56	
MMMT.8a	0,003 h	Motoniv eladora 129 CV	39,07	0,12	
MMTG.1c	0,030 h	Camión dumper 22m14m3 tracc tot	24,67	0,74	
MMTG.4a	0,015 h	Camión cisterna	32,75	0,49	
MMMT14a	0,015 h	Rolo vibrd s/pneu 10 tm	21,64	0,32	
MMMT.3c	0,005 h	Retro/crgra 4x 4 89CV	30,00	0,15	
1320121	1,050 m3	pedra préstamo a 50Km	5,00	5,25	
%0200	2,000	Medios auxiliares	7,90	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,09</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de OITO EUROS con NOVE CÉNTIMOS					
<b>02.04</b>	<b>m3</b>	<b>Escv foxos con retro terr compacto</b>			
		Escavación de foxos, para cimentacións e obras de fábrica, en terreo compacto, realizada con retroescavadora. Incluso carga sobre camión (sen transporte), segundo NTE/ADZ-4-6. incluíndo entibación cuaxada para unha protección do100%, mediante paneis de chapa de aceiro e codales extensibles metálicos			
MMMT.1bd	0,200 h	Retro pneumáticos 136CV230-1150 l	38,30	7,66	
MMTG.1a	0,150 h	Camión dumper 17m10m3 tracc tot	19,47	2,92	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10,60	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,79</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DEZ EUROS con SETENTA E NOVE CÉNTIMOS					

Proceso de supervisión certificado  
Red Internacional de Certificación  
UNEEN ISO 9001  
EN 45001:2010  
TREC

Digital signed by:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data: 04/09/2013 11:35:10  
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBE45573EDD  
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es  
Fecha: 04/09/2013



1306849.1  
04.09.2013  
11:35:10  
visado  
confirmado en certificado anexo



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>02.05</b>	<b>m3</b>	<b>Recheo de mellora de firme en cimentación</b> Recheo en zona de cimentos de muro de contención, e estendido humectación e compactación en capas de 30 cm. de espesura, segun planos, con un grado de compactación do 98% do proctor modificado en zona cimentación de muro con material filtrante, zahorra artificial seleccionada tongada 3 D<25mm tongada 2 50<d<25 e tongada 1 200<D<100 con, IP=0 d mínima 1.8 kg/dm2 para PMde 98 CBR>10, transportadas ata unha distancia máxima de 50 Km, realizado por medios mecánicos.			
MOOA.1a	0,020 h	Oficial 1ª construcción	15,00	0,30	
MOOA.1d	0,040 h	Peón ordinario construcción	14,00	0,56	
MMMT.8a	0,003 h	Motoniv eladora 129 CV	39,07	0,12	
MMTG.1c	0,030 h	Camión dumper 22m14m3 tracc tot	24,67	0,74	
MMTG.4a	0,015 h	Camión cisterna	32,75	0,49	
MMMT14a	0,015 h	Rolo vibrd s/pneu 10 tm	21,64	0,32	
MMMT.3c	0,005 h	Retro/crgra 4x4 89CV	30,00	0,15	
PBRT.2b	1,700 t	Zahorra artificial seleccionada ZA(50)/ZA(20) IP=0	4,00	6,80	
.	0,087 ud	Medios auxiliares	2,00	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,65</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de NOVE EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS					
<b>02.06</b>	<b>m3</b>	<b>Recheo este compc trasdós muro gravas 50 Km</b> Recheo, estendido e compactado por medios mecánicos, realizado en tongadas de 30 cm. de espesura, con grava transportada ata unha distancia máxima de 50 Km. Incluso refino de noiros á man.			
MOOA.1d	0,150 h	Peón ordinario construcción	14,00	2,10	
MMMT.8a	0,015 h	Motoniv eladora 129 CV	39,07	0,59	
MMMT14a	0,015 h	Rolo vibrd s/pneu 10 tm	21,64	0,32	
MMMT.4ba	0,060 h	Crgra pneu art 213 CV 3500 I	42,19	2,53	
PBRG32aae	1,700 t	Grv 12-25mm sil lv d 50Km	8,00	13,60	
.	0,261 ud	Medios auxiliares	2,00	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,66</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DEZANOVE EUROS con SESENTA E SEIS CÉNTIMOS					
<b>02.07</b>	<b>m3</b>	<b>For de gabias i/transp verted</b> Formación e apertura de gabias, incluído carga e transporte de produtos sobrantes a vertedeiro situado a menos de 5 km.			
MMMT.8a	0,050 h	Motoniv eladora 129 CV	39,07	1,95	
MMMT.1bc	0,030 h	Retro pneumáticos 125CV500-1350 I	35,70	1,07	
MMMT12ba	0,110 h	Pran vibrd gsln 5CV 63x50cm 93kg	2,52	0,28	
MMTG.1b	0,100 h	Camión dumper 20m13m3 tracc tot	22,72	2,27	
MOOA.1a	0,020 h	Oficial 1ª construcción	15,00	0,30	
MOOA.1d	0,080 h	Peón ordinario construcción	14,00	1,12	
.	0,071 ud	Medios auxiliares	2,00	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,03</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de SETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>02.08</b>	<b>m3</b>	<b>Recheo e estendido trasdós mat.filtr. empréstimo</b> Recheo e estendido humectación e compactación en capas de 30 cm. de espesura, con un grado de compactación do 95% do proctor modificado en trasdós de muro con material filtrante, zahorra artificial seleccionada con, IP=0 d mínima 1.8 kg/dm2 para PMde 98 CBR>10, transportadas ata unha distancia máxima de 50 Km, realizado por medios mecánicos.			
MOOA.1a	0,025 h	Oficial 1ª construcción	15,00	0,38	
MOOA.1d	0,085 h	Peón ordinario construcción	14,00	1,19	
MMMT.4ba	0,040 h	Crgra pneu art 213 CV 3500 I	42,19	1,69	
MMMT.8a	0,015 h	Motoniv eladora 129 CV	39,07	0,59	
PBRT.2b	1,700 t	Zahorra artificial seleccionada ZA(50)/ZA(20) IP=0	4,00	6,80	
%0200	2,000	Medios auxiliares	10,70	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,86</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DEZ EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS					

Proceso de supervisión certificado  
Real Internacional de Certificación  
UNE EN ISO 9001  
E-04-05/2010  
IACB

Digital signed by:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data: 04.09.2013 11:35:10  
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBE45573EDD  
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve  
Fecha: 04.09.2013



1306849.1  
04.09.2013  
11:35:10  
visado  
confirmado en certificado anexo

Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
COAG

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>02.09</b>	<b>m3</b>	<b>Reposición taludes</b>			
		Reposición de taludes, até rasante natural en zona exterior de muro con material acopiado en obra dprocedente de escavación.			
MOOA.1d	0,080 h	Peón ordinario construcción	14,00	1,12	
MOOA.1a	0,025 h	Oficial 1ª construcción	15,00	0,38	
MMMT.1bc	0,080 h	Retro pneumáticos 125CV500-1350 l	35,70	2,86	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,36</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CATRO EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS



Digital signed by:  
**Collexio Oficial de Arquitectos de Galicia**  
 Date: 04/09/2013 11:35:10  
 Location: Santiago de Compostela

**CVE: ADBE45573EDD**  
 La validación de este documento en la zona de verificación de la web del COAG [www.coag.es/ove](http://www.coag.es/ove)  
 Fecha: 04/09/2013



**1306849.1**  
**04.09.2013**  
**11:35:10**

**visado**  
 conforme ao certificado ameo



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 FIRMES E PAVIMENTOS</b>					
<b>03.01</b>	<b>m3</b>	<b>Base zahorra artificial 100%</b>			
		Base granular de zahorra artificial, clasificada; estendida e perfilada con motoniveladora, compactación por capas al 100% de PM, segundo PG-3, i/ humectación e alisado superficial.			
PBRT.2b	2,430 t	Zahorra artificial seleccionada ZA(50)/ZA(20) IP=0	4,00	9,72	
PBAA.1a	0,180 m3	Agua	0,27	0,05	
MMMT.8a	0,042 h	Motoniveladora 129 CV	39,07	1,64	
MMMT14a	0,035 h	Rolo vibrd s/pneu 10 tm	21,64	0,76	
MMTG.4a	0,015 h	Camión cisterna	32,75	0,49	
MMTG.1d	0,030 h	Camión dumper 25m16m3 tracc tot	25,96	0,78	
MOOA.1d	0,042 h	Peón ordinario construcción	14,00	0,59	
%0300	3,000	Medios auxiliares	14,00	0,42	

**TOTAL PARTIDA..... 14,45**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CATORCE EUROS con CORENTA E CINCO CÉNTIMOS

<b>03.02</b>	<b>m2</b>	<b>PAVIMENTO ADOQUIN PEDRA "tipo calçada"</b>			
		Pavimento de adoquín de pedra tradicional portugués (calçada portuguesa); asentado sobre morteiro seco area, tomado con lechada, incluso formacion parte proporcional de lousa de granito en formación de bordes e cenefas i/formación de caces de 40 cm de ancho, niv elado y compactado e recheo de xuntas con area.			
S13M13	1,000 m2	Adoquín pedra 6x6	19,73	19,73	
S13M05	0,100 t	Gravilla 3-6mm.	6,16	0,62	
1320124	0,005 ud	banco neobarcarino	245,96	1,23	
MMMT10ca	0,250 h	Pisón vibrante gsl 38,5x40cm 100kg	2,27	0,57	
O0102	0,400 H	Oficial primera	15,00	6,00	
O0104	0,350 H	Peón especializado	14,00	4,90	
%0300	3,000	Medios auxiliares	32,40	0,97	

Suma da partida..... 34,02

Redondeo..... 0,62

**TOTAL PARTIDA..... 33,40**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRINTA E TRES EUROS con CORENTA CÉNTIMOS

<b>03.03</b>	<b>mI</b>	<b>BORDILLO ALBERO GRANITO 28X15</b>			
		Bordillo recto de granito albero redondeado, con acabado abuxardado ou semellante aceptado pola DF, as dúas caras vistas e dimensiones 28x15 cm., sobre base de hormigón en masa H-125; colocado en explanada compactada, según PG-3, i/rexuntado con morteiro de cemento 1:6 (M-40) e trasdós.			
1320122	1,000 m	Bord Albero 28x 15	23,65	23,65	
PBPM.1eacb	0,002 m3	Mortero cto/are 1:6 3-5 maq	31,51	0,06	
S13M03	0,096 m3	Horm HM-20/P/40/lla	53,84	5,17	
O0102	0,050 H	Oficial primera	15,00	0,75	
O0104	0,050 H	Peón especializado	14,00	0,70	
.	0,369 ud	Medios auxiliares	2,00	0,74	

**TOTAL PARTIDA.....**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRINTA E UN EUROS con SETE CÉNTIMOS

<b>03.04</b>	<b>mI</b>	<b>BORDILLO CURVO ALBERO GRANITO 28X15</b>			
		Bordillo curvo de granito albero redondeado, con acabado abuxardado ou semellante aceptado pola DF, as dúas caras vistas e dimensiones 28x15 cm., sobre base de hormigón en masa H-125; colocado en explanada compactada, según PG-3, i/rexuntado con morteiro de cemento 1:6 (M-40) e trasdós.			
1320123	1,000 m	Bord albero 28x 15 cur	28,00	28,00	
PBPM.1eacb	0,006 m3	Mortero cto/are 1:6 3-5 maq	31,51	0,19	
S13M03	0,096 m3	Horm HM-20/P/40/lla	53,84	5,17	
O0102	0,050 H	Oficial primera	15,00	0,75	
O0104	0,050 H	Peón especializado	14,00	0,70	
.	0,369 ud	Medios auxiliares	2,00	0,74	

**TOTAL PARTIDA..... 35,55**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRINTA E CINCO EUROS con CINCUENTA E CINCO CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado  
Red Internacional de Certificación  
UNE EN ISO 9001  
EN ISO 14001  
EN ISO 45001  
EN ISO 19011  
EN ISO 27001  
EN ISO 27002  
EN ISO 27005  
EN ISO 27010  
EN ISO 27011  
EN ISO 27012  
EN ISO 27013  
EN ISO 27014  
EN ISO 27015  
EN ISO 27016  
EN ISO 27017  
EN ISO 27018  
EN ISO 27019  
EN ISO 27020  
EN ISO 27021  
EN ISO 27022  
EN ISO 27023  
EN ISO 27024  
EN ISO 27025  
EN ISO 27026  
EN ISO 27027  
EN ISO 27028  
EN ISO 27029  
EN ISO 27030  
EN ISO 27031  
EN ISO 27032  
EN ISO 27033  
EN ISO 27034  
EN ISO 27035  
EN ISO 27036  
EN ISO 27037  
EN ISO 27038  
EN ISO 27039  
EN ISO 27040  
EN ISO 27041  
EN ISO 27042  
EN ISO 27043  
EN ISO 27044  
EN ISO 27045  
EN ISO 27046  
EN ISO 27047  
EN ISO 27048  
EN ISO 27049  
EN ISO 27050  
EN ISO 27051  
EN ISO 27052  
EN ISO 27053  
EN ISO 27054  
EN ISO 27055  
EN ISO 27056  
EN ISO 27057  
EN ISO 27058  
EN ISO 27059  
EN ISO 27060  
EN ISO 27061  
EN ISO 27062  
EN ISO 27063  
EN ISO 27064  
EN ISO 27065  
EN ISO 27066  
EN ISO 27067  
EN ISO 27068  
EN ISO 27069  
EN ISO 27070  
EN ISO 27071  
EN ISO 27072  
EN ISO 27073  
EN ISO 27074  
EN ISO 27075  
EN ISO 27076  
EN ISO 27077  
EN ISO 27078  
EN ISO 27079  
EN ISO 27080  
EN ISO 27081  
EN ISO 27082  
EN ISO 27083  
EN ISO 27084  
EN ISO 27085  
EN ISO 27086  
EN ISO 27087  
EN ISO 27088  
EN ISO 27089  
EN ISO 27090  
EN ISO 27091  
EN ISO 27092  
EN ISO 27093  
EN ISO 27094  
EN ISO 27095  
EN ISO 27096  
EN ISO 27097  
EN ISO 27098  
EN ISO 27099  
EN ISO 27100  
EN ISO 27101  
EN ISO 27102  
EN ISO 27103  
EN ISO 27104  
EN ISO 27105  
EN ISO 27106  
EN ISO 27107  
EN ISO 27108  
EN ISO 27109  
EN ISO 27110  
EN ISO 27111  
EN ISO 27112  
EN ISO 27113  
EN ISO 27114  
EN ISO 27115  
EN ISO 27116  
EN ISO 27117  
EN ISO 27118  
EN ISO 27119  
EN ISO 27120  
EN ISO 27121  
EN ISO 27122  
EN ISO 27123  
EN ISO 27124  
EN ISO 27125  
EN ISO 27126  
EN ISO 27127  
EN ISO 27128  
EN ISO 27129  
EN ISO 27130  
EN ISO 27131  
EN ISO 27132  
EN ISO 27133  
EN ISO 27134  
EN ISO 27135  
EN ISO 27136  
EN ISO 27137  
EN ISO 27138  
EN ISO 27139  
EN ISO 27140  
EN ISO 27141  
EN ISO 27142  
EN ISO 27143  
EN ISO 27144  
EN ISO 27145  
EN ISO 27146  
EN ISO 27147  
EN ISO 27148  
EN ISO 27149  
EN ISO 27150  
EN ISO 27151  
EN ISO 27152  
EN ISO 27153  
EN ISO 27154  
EN ISO 27155  
EN ISO 27156  
EN ISO 27157  
EN ISO 27158  
EN ISO 27159  
EN ISO 27160  
EN ISO 27161  
EN ISO 27162  
EN ISO 27163  
EN ISO 27164  
EN ISO 27165  
EN ISO 27166  
EN ISO 27167  
EN ISO 27168  
EN ISO 27169  
EN ISO 27170  
EN ISO 27171  
EN ISO 27172  
EN ISO 27173  
EN ISO 27174  
EN ISO 27175  
EN ISO 27176  
EN ISO 27177  
EN ISO 27178  
EN ISO 27179  
EN ISO 27180  
EN ISO 27181  
EN ISO 27182  
EN ISO 27183  
EN ISO 27184  
EN ISO 27185  
EN ISO 27186  
EN ISO 27187  
EN ISO 27188  
EN ISO 27189  
EN ISO 27190  
EN ISO 27191  
EN ISO 27192  
EN ISO 27193  
EN ISO 27194  
EN ISO 27195  
EN ISO 27196  
EN ISO 27197  
EN ISO 27198  
EN ISO 27199  
EN ISO 27200

Digital signed by  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Date: 04/09/2013 11:35:10  
Location: Santiago de Compostela



CVE: ADBE45573EDD  
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve  
Fecha: 04/09/2013

visado  
1306849.1  
04/09/2013  
11:35:10  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03.05</b>	<b>m2</b>	<b>Firme pavimento formigón armado</b> Firme para calzada de tráfico sobre explanada previa de zahorra, formado por pavimento de 15 cm. de formigón HA-25 vibrado, e fratasado a mano, armado con malla de barras corrugadas de aceiro AEH-500 de 13x13 cm. e diámetros 12 mm. Estendido e compactado dos materiais por medios mecánicos. Executado segundo PG 3 e instrucción 6.1 e 2-IC. i/preparación da base extendido fratasado e curado i/p.p. de xuntas.			
PEAA.2ad	18,000 kg	Aceiro corru B-500 S ø10	0,34	6,12	
PBPC.3aaa	0,150 m3	HA-25 central plástica TM 20 mm	60,00	9,00	
UPVP.9c	0,180 m3	Tratamento de Pavimento H.A. fratasado	12,90	2,32	
MOOA.1a	0,060 h	Oficial 1ª construción	15,00	0,90	
MOOA.1d	0,070 h	Peón ordinario construción	14,00	0,98	
%0300	3,000	Medios auxiliares	19,30	0,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,90</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DEZANOVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>03.06</b>	<b>m</b>	<b>Formación xunta formigón</b> Formación de xunta en pavimentos de formigón por serrado e selado con masilla bituminosa. Executada segundo PG3 e a instrucción 6.1 e 2-IC.			
PBUJ.8a	1,000 m	Xunta cordón bituminoso 15 mm	0,70	0,70	
MMMW.1a	0,096 h	Cortadora xnt gasl 8CV ø350	1,70	0,16	
MOOA.1a	0,050 h	Oficial 1ª construción	15,00	0,75	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construción	14,00	1,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,01</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRES EUROS con UN CÉNTIMOS

<b>03.07</b>	<b>ml</b>	<b>Formación de resalte en formigón</b> Formación de resalte en pavimentos de formigón de zona de aparcadoiro como tope de praza de parking, según indicacións da D.F. replanteo en obra. Executada segundo PG3 e a instrucción 6.1 e 2-IC.			
PBPC.3aaa	0,001 m3	HA-25 central plástica TM 20 mm	60,00	0,06	
MOOA.1a	0,051 h	Oficial 1ª construción	15,00	0,77	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construción	14,00	1,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,23</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DOUS EUROS con VINTE E TRES CÉNTIMOS

<b>03.08</b>	<b>ud</b>	<b>ALCORQUE GRANITO 1x1 m</b> Alcorque, enrasado en acera y resaltado en parking, de planta cuadrada de 1x1 m. de lado interior, recercado de pieza prismática mecanizada de granito de 12 cm. de ancho y 25 cm de altura, asentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 15 cm. de espesor, recortada interiormente a haces del bordillo, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.			
O0102	1,100 H	Oficial primera	15,00	16,50	
O01OA070	1,100 h.	Peón ordinario	14,00	15,40	
P01HM010	0,200 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	68,38	13,68	
P08XBQ130	4,500 m.	Borde recto grani.alcor.enras.12x25	15,52	69,84	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	63,17	1,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>110,22</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CENTO DEZASETE EUROS con TRINTA E DOUS CÉNTIMOS

<b>03.09</b>	<b>m</b>	<b>Bordo rigola 40x30x65 cm</b> Bordo rigola de pezas de formigón prefabricado, de 40x30x65 cm, sobre base de formigón HM-20; colocado en explanada compactada, segundo PG-3, i/rectificado con mortero de cemento 1:6 (M-40).			
PUV.3b	1,000 m	Bordo rigola 40x30x65	12,50	12,50	
PBPM.1eacb	0,060 m3	Mortero clo/are 1:6 3-5 maq	31,51	1,89	
PBPC.2aab	0,050 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	60,00	3,00	
MOOA.1a	0,600 h	Oficial 1ª construción	15,00	9,00	
MOOA.1c	0,600 h	Peón especializado construción	14,00	8,40	
.	0,450 ud	Medios auxiliares	2,00	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,69</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRINTA E CINCO EUROS con SESENTA E NOVE CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado  
Real Instituto de Certificación  
UNED (UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA)  
E-04040-01  
IAC

Digitalizado by:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data de creación: 03/11/2013  
Data de actualización: 03/11/2013  
Localización: Santiago de Compostela

CVE: ADBE45573EDD  
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve  
Fecha: 04/09/2013



1306849.1  
04/09/2013  
11:35:10  
visado  
confirma o certificado anexo

COAG  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03.10</b>	<b>m2</b>	<b>Formación de paso de peóns resaltado</b>			
		Formación de paso de peóns mediante elevación de firme en calzada superficial con recheo até altura precisa para igualar a pavimento peonil, e ramplas laterais á calzada, tratamento dobre mediante emulsión bituminosa (6 kg/m2) e mestura de gravas graníticas. Estendido e compactado dos materiais por medios mecánicos. Executado segundo PG 3.			
MMTG.4a	0,006 h	Camión cisterna	32,75	0,20	
MMMT14a	0,012 h	Rolo vibrd s/pneu 10 tm	21,64	0,26	
MMMT.9c	0,006 h	Estendedora de árido	25,32	0,15	
PUVM36c	6,000 kg	Emulsión bit catiónica tipo ECR-1	0,12	0,72	
PBRT.2d	0,360 t	Zahorra artificial	3,16	1,14	
MMTG.1d	0,050 h	Camión dumper 25m16m3 tracc tot	25,96	1,30	
PBRA.1abab	0,150 t	Area silicea 0-5mm río lv d	4,72	0,71	
MOOA.1a	0,025 h	Oficial 1ª construción	15,00	0,38	
MOOA.1d	0,500 h	Peón ordinario construción	14,00	7,00	
%0300	3,000	Medios auxiliares	11,90	0,36	

**TOTAL PARTIDA..... 12,22**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DOCE EUROS con VINTE E DOUS CÉNTIMOS

<b>03.11</b>	<b>m2</b>	<b>Formacion rampla minusvalidos antiesvarantes</b>			
		Formación de rampla para acceso desde plazas de aparcamiento de discapacitados a beirarrúas, segun detalles mediante lousa de granito Albeiro seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado antiesvarante CLASE C3 mediante mediante ranurado e apiconado segun normativa e memoria de acabados accesibilidade.			
PUVP.8cbba	1,050 m2	Lou gra ros 6 abx 60x40 acabado antiesvarante C3	69,42	72,89	
PBPM.1eacb	0,055 m3	Mortero cto/are 1:6 3-5 maq	31,51	1,73	
PBAC.3ba	0,001 t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	80,87	0,08	
PBPL.1a	0,001 m3	Calea cemento 1:2	78,15	0,08	
MOOA.1a	1,000 h	Oficial 1ª construción	15,00	15,00	
MOOA.1d	0,700 h	Peón ordinario construción	14,00	9,80	
%0200	2,000	Medios auxiliares	99,60	1,99	

**TOTAL PARTIDA..... 101,57**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CENTO UN EUROS con CINCUENTA E SETE CÉNTIMOS

<b>03.12</b>	<b>m2</b>	<b>Pavimento antiesvarante peóns</b>			
		Formación de pavimento antiesvarante marcando comezo de paso de peóns en beirarrúa de lastro segun detalles mediante lousa de granito rosa seleccionado de 60x40 cm e 6 mm de grosor, acabado antiesvarante mediante apiconado a catro púas en cara vista.			
PUVP.8cbba	1,050 m2	Lou gra ros 6 abx 60x40 acabado antiesvarante C3	69,42	72,89	
PBPM.1eacb	0,040 m3	Mortero cto/are 1:6 3-5 maq	31,51	1,26	
PBAC.3ba	0,001 t	Cemento CEM II/B-M (P-V-L) 32,5 N UNE-EN 197-1:2000 granel	80,87	0,08	
PBPL.1a	0,001 m3	Calea cemento 1:2	78,15	0,08	
MOOA.1a	0,750 h	Oficial 1ª construción	15,00	11,25	
MOOA.1d	0,750 h	Peón ordinario construción	14,00	10,50	
%0200	2,000	Medios auxiliares	96,10	1,92	

**TOTAL PARTIDA..... 97,98**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de NOVENTA E SETE EUROS con NOVENTA E OITO CÉNTIMOS

<b>03.13</b>	<b>m1</b>	<b>Corte asfalto</b>			
MMMW.1a	0,096 h	Cortadora xnt gasl 8CV ø350	1,70	0,16	
MOOA.1a	0,020 h	Oficial 1ª construción	15,00	0,30	
MOOA.1d	0,100 h	Peón ordinario construción	14,00	1,40	

**TOTAL PARTIDA..... 86**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de UN EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado  
Real Internacional de Certificación  
UNEEN ISO 9001  
EF-04507/2010  
FIME

Digitalizado por:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data: 04/09/2013 11:35:10  
Localización: Santiago de Compostela

CVE: ADBE45573EDD  
La clave de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve  
Fecha: 04/09/2013



1306849.1  
04/09/2013  
11:35:10

visado  
confirmo en certificación

COAG  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>03.14</b>	<b>m2</b>	<b>Tratamento asfalto afectado supf dobre</b>			
		Tratamento de asfalto dobre en zona afectada de rúa Diego sarmiento, superficial con emulsión bituminosa (6 kg/m2) e mestura de gravas graníticas. Estendido e compactado dos materiais por medios mecánicos. Executado segundo PG 3.			
MMTG.4a	0,006 h	Camión cisterna	32,75	0,20	
MMMT14a	0,012 h	Rolo vibrd s/pneu 10 tm	21,64	0,26	
MMMT.9c	0,006 h	Estendedora de árido	25,32	0,15	
PUVM36c	6,000 kg	Emulsión bit catiónica tipo ECR-1	0,12	0,72	
PBRA.1abab	0,070 t	Area silicea 0-5mm río lv d	4,72	0,33	
MOOA.1a	0,005 h	Oficial 1ª construción	15,00	0,08	
MOOA.1d	0,005 h	Peón ordinario construción	14,00	0,07	
%0300	3,000	Medios auxiliares	1,80	0,05	

**TOTAL PARTIDA..... 1,86**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de UN EUROS con OITENTA E SEIS CÉNTIMOS

<b>03.15</b>	<b>m2</b>	<b>Compc terreos con pisón mecánico</b>			
		Compactación superficial de terreos, realizada con pisón mecánico, incluso rega dos mesmos, até o 98% do P.M. de compactación mínimo. Medida en verdadeira magnitude.			
MOOA.1d	0,120 h	Peón ordinario construción	14,00	1,68	
MMMT10bb	0,040 h	Pisón vibrante gsln 33x28cm 65kg	1,80	0,07	
MMTG.4a	0,020 h	Camión cisterna	32,75	0,66	
%0200	2,000	Medios auxiliares	2,40	0,05	

**TOTAL PARTIDA..... 2,46**

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DOUS EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS



1306849;1  
04.09.2013  
11:35:10





# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 PLUVIAIS E DRENAXE</b>					
<b>04.01</b>	<b>UD</b>	<b>SUMIDOIRO CON REJILLA</b>			
		Ud. de sumidero con rejilla según planos, para o drenaxe de augas pluviais, totalmente executado.			
E0170	3,000 M2	CONSTRUCCION ENCOFRADO OCULTO	5,87	17,61	
E0102	0,192 M3	HORMIGON HM-15 ELABORADO	39,08	7,50	
P2524	1,000 UD	REJILLA FUNDICION DE ABSORB.	64,97	64,97	
O0102	1,500 H	Oficial primera	15,00	22,50	
O01OA070	1,500 h.	Peón ordinario	14,00	21,00	
M1008	0,040 H	Camión hormigonera	22,16	0,89	
M05RN020	0,170 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	33,05	5,62	
M1001	0,170 H	Camión basculante de 9 T	21,04	3,58	
M4010	0,020 H	Vibrador de hormigón	8,49	0,17	
%0121	6,000 %	Costes indirectos	143,80	8,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>152,47</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CIENTO CINCUENTA E DOUS EUROS con CORENTA E SETE CÉNTIMOS

<b>04.02</b>	<b>Ud</b>	<b>POZO REXISTRO D=100 H=2.6 m.</b>			
		Pozo de rexistro con aneis prefabricados de formigón en masa cun diámetro interior de 100 cm. incluída p/propor. de excavación, marco e tapa de fundición de ferro cola inscrición "SANEAMENTO". Funditubo mod. GTS ou semellante equiv alente			
U01AA502	2,000 Hr	Cuadrilla B	26,00	52,00	
U37UA035	4,000 Ud	Anillo pozo h. D=100cm.H=50cm.	15,75	63,00	
U37UA051	1,000 Ud	Cono asimétrico D=100 H=60	32,28	32,28	
U05DC020	5,000 Ud	Pate 16x33 cm. D=2,5 mm.	6,96	34,80	
U05DC015	1,000 Ud	Cerco y tapa de fundición	30,81	30,81	
A02A080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	63,17	1,26	
U37OE001	0,220 Hr	Grua automovil	17,88	3,93	
%0200001	2,000 %	Costes indirectos...(s/total)	218,10	4,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>222,44</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DOUSCENTOS VINTE E DOUS EUROS con CORENTA E CATRO CÉNTIMOS

<b>04.03</b>	<b>m</b>	<b>Canlz san PVC Ø200 mm</b>			
		Canalización de saneamento en canalización de PVC teja para augas residuais, de diámetro exterior 200 mm, unión por xunta elástica, de 4.90 mm de espesor, segundo UNE-EN1401-1, capaz de resistir descargas intermitentes de auga a 95° C, certificado AENOR; instalación para enterrar en gabia segundo NTE/ISA-9, PG-3 e PTSP, i/soleira de material granular e xuntas de conexión de tubería.			
PISS.1bh	1,000 m	Tubo san PVC Ø200 mm	16,00	16,00	
PBRA.1abab	0,123 t	Area silicea 0-5mm río lv d	4,72	0,58	
MOOA.1a	0,120 h	Oficial 1ª construción	15,00	1,80	
MOOA.1c	0,120 h	Peón especializado construción	14,00	1,68	
.	0,200 ud	Medios auxiliares	2,00	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,26</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de VINTE EUROS con CORENTA E SEIS CÉNTIMOS

<b>04.04</b>	<b>m</b>	<b>Drn PVC rañurado ø32</b>			
		Drenaxe realizado con tubo de PVC rañurado, de 32 mm de diámetro, en foxo de 60 cm de profundidade, con fieltro geotextil, rechea con grava filtrante ata unha altura de 25 cm por enriba do tubo e con terra procedente da escavación ata a parte superior do foxo, en capas de 20 cm, i/apisoado, sen incluír escavación, para recollida e condución de augas do subsolo, s/NTE/ASD-8.			
PASD.1aa	1,000 m	Drn PVC rañurado ø32	0,58	0,58	
PBRG.3aba	0,280 t	Grava 20-40 mm silicea	6,44	1,80	
MOOA.1a	0,150 h	Oficial 1ª construción	15,00	2,25	
ENIW.3b	1,000 m2	Prot manta xeot polipr 150 g/m2	2,53	2,53	
MOOA.1d	0,150 h	Peón ordinario construción	14,00	2,10	
.	0,070 ud	Medios auxiliares	2,00	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,40</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de NOVE EUROS con CORENTA CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado  
Real Inter nacional de Certificación  
UNE EN ISO 9001  
EF-04-09-2010  
TAC

Digital signed by:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Date: 04/09/2013 11:35:10  
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBE45573EDD  
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve  
Fecha: 04/09/2013



1306849.1  
04/09/2013  
11:35:10  
visado  
confirmado en certificado anexo

COAG  
Arquitectos de Galicia

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>04.05</b>	<b>ud</b>	<b>Arq rx tr rect 1,50x 2,00x1,85</b>			
		Arqueta de rexistro rectangular de dimensións exteriores 1,50x2,00x1,85. confeccionada con formigón HM-20 de central, consistencia plástica e TM 20 mm, e armaduras de aceiro B-500S en lousa superior (20). Muros e soleira de formigón HM-20. Aro e tapa de fundición de 0,60 m de diámetro. Encofrado, vertido, compactado, curado do formigón e desencofrado. Incluído conexiónado de tubos. Executado segundo NTE-ISA. Funcionando.			
PBPC.2aaa	2,910 m3	HM-20 central plástica TM 20 mm	60,00	174,60	
PBUC.1b	0,640 kg	Punta a p/const 17x70 caixa 3kg	0,77	0,49	
PEAA.2ba	14,880 kg	Aceiro corru B-500 S omedio	0,36	5,36	
PISA91a	1,000 ud	Tapa circular fund 60 ISA-6	79,24	79,24	
MMEM.1a	0,130 m3	Táboa encf piñ an10-20cm lo 2.5m	10,00	1,30	
MOOA.1a	7,840 h	Oficial 1ª construción	15,00	117,60	
MOOA.1d	8,000 h	Peón ordinario construción	14,00	112,00	
%0400	4,000	Medios auxiliares	490,60	19,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>510,21</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CINCOCEMOS DEZ EUROS con VINTE E UN CÉNTIMOS



Digital signed by:  
**Collexio Oficial de Arquitectos de Galicia**  
 Date: 04/09/2013 11:35:10  
 Location: Santiago de Compostela

**CVE: ADBE45573EDD**  
 La clave de verificación de la web del COAG [www.coag.es/ove](http://www.coag.es/ove)  
 Fecha: 04/09/2013



**1306849.1**  
**04.09.2013**  
**11:35:10**

**visado**  
 conforme ao certificado anexo



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 ALUMEADO PUBLICO</b>					
<b>05.01</b>	<b>MI</b>	<b>CONDUCTOR DE COBRE RV0,6/1KV DE 1x6 mm2</b>			
		Conductor de cobre flexible de designación RV0,6/1KV de 1x6 mm2, conexionado y elementos auxiliares totalmente terminado.			
U01FY630	0,025 H.	Oficial primera electricista	16,57	0,41	
U01FY635	0,025 H.	Ayudante electricista	16,06	0,40	
UCC3x6	1,000 ml	Conductor cobre RV0,6/1KV 1x6	0,30	0,30	
%0200001	2,000 %	Costes indirectos...(s/total)	1,10	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,13</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>05.02</b>	<b>Ud</b>	<b>TOMA DE TIERRA</b>			
		Toma de puesta a tierra de acero cobreado de 2.000 m y 14 mm de diámetro, hincada en cualquier tipo de terreno , conductor de cobre de 35 mm2 y elementos de conexión.			
U01FY630	0,300 H.	Oficial primera electricista	16,57	4,97	
U01FY635	0,300 H.	Ayudante electricista	16,06	4,82	
U30GA010	1,000 Ud	Pica de tierra 2000/14,3 i/brida	5,10	5,10	
U30GA001	1,000 MI	Conductor cobre desnudo 35mm2	2,41	2,41	
%0200001	2,000 %	Costes indirectos...(s/total)	17,30	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,65</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DEZASETE EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS					
<b>05.03</b>	<b>MI</b>	<b>TUBO DE POLIETILENO DE 90 MM</b>			
		Tubo de polietileno corrugado exterior y liso interior, para canalización enterrada, de diámetro 90 mm , elementos auxiliares.			
O0102	0,010 H	Oficial primera	15,00	0,15	
O010A070	0,010 h.	Peón ordinario	14,00	0,14	
UTPOL90	1,000 ud	Tubo de polietileno D=90	1,83	1,83	
.	0,021 ud	Medios auxiliares	2,00	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,16</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DOUS EUROS con DEZASEIS CÉNTIMOS					
<b>05.04</b>	<b>MI</b>	<b>CINTA PLASTICA DE ADVERTENCIA</b>			
		Cinta plástica de advertencia.			
O010A070	0,005 h.	Peón ordinario	14,00	0,07	
U01C1100	1,000 ml	Cinta plástica de señalización	0,22	0,22	
.	0,003 ud	Medios auxiliares	2,00	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,30</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de ZERO EUROS con TRINTA CÉNTIMOS					
<b>05.05</b>	<b>Ud</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO A PIE DE COLUMNA DE 30x30 cm</b>			
		Arqueta para registro para canalización de alumbrado público, de dimensiones interiores 30x30 cm y 60 cm de profundidad, incluida excavación, de ladrillo a 1/2 pié y mortero de cemento 1:6 (M-40); enfoscado interior con mortero de cemento 1:3, bruñido, fondo de grava para drenaje con tapa y marco de fundición dúctil, rotulada "Alumbrado". Totalmente terminada.			
U01AA501	1,490 Hr	Cuadrilla A	24,56	36,59	
U04MA410	0,096 M3	Hormigón HNE-20,5/P/40 central	42,89	4,12	
U39BH110	0,048 M2	Encofrado metálico 20 puestas	20,90	1,00	
U39BA001	0,096 M3	EXCAVACION ZANJAS TERRENO TRANSITO	4,65	0,45	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	63,17	1,90	
U39SA001	75,000 Ud	Ladrillo hueco sencillo	0,06	4,50	
U39BGRA	0,400 M3	Grava	42,80	17,12	
U39GN001	1,000 Ud	Tapa de fundición 30x30 cm y cerco	10,45	10,45	
.	0,761 ud	Medios auxiliares	2,00	1,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>77,65</b>
Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de SETENTA E SETE EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS					

Proceso de sujeción certificado  
Red Interconectada de Certificación  
UNE EN ISO 9001  
EN ISO 14001  
EN ISO 45001

Digital signed by:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data: 2013.09.04 11:35:10  
Location: Santiago de Compostela

CVE: 8DBE45573EDD  
La clave de verificación en la zona de verificación de la web del COAG www.coag.es/ve  
Fecha: 04/09/2013



1306849.1  
04.09.2013  
11:35:10  
visado  
confirmado en certificado anexo

Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
COAG

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>05.06</b>	<b>Ud</b>	<b>DADO DE CIMENTACION DE 60x60x70 CM</b>			
		s.Dado de cimentación para columna , de dimensións 0,60x0,60x0,70 m de formigón HNE-20/P/20 de cemento Portland, incluído cúbado de PVC 90 mm para conexión, y parafusos de ancoraxe. Incluído escavación.			
O0102	0,400 H	Oficial primera	15,00	6,00	
O010A040	0,700 h.	Oficial segunda	13,44	9,41	
U04MA410	0,096 M3	Hormigón HNE-20,5/P/40 central	42,89	4,12	
U39BH110	0,048 M2	Encofrado metálico 20 puestas	20,90	1,00	
U39BA001	0,096 M3	EXCAVACION ZANJAS TERRENO TRANSITO	4,65	0,45	
U39ZF001	4,000 Ud	Perno de anclaje	1,51	6,04	
.	0,269 ud	Medios auxiliares	2,00	0,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,56</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de VINTE E SETE EUROS con CINCUENTA E SEIS CÉNTIMOS

<b>05.07</b>	<b>ud</b>	<b>TRASLADO FAROLAS</b>			
		Traslado de farolas de borde de calzada existente, desmontaxe e acopio en almacén municipal incluíndo desmontaxe e de conexións e posta en funcionamento de nova rede de alumeadado público.			
U01FY630	2,000 H.	Oficial primera electricista	16,57	33,14	
U01FY635	2,500 H.	Ayudante electricista	16,06	40,15	
MMMT.1bd	2,000 h	Retro pneumáticos 136CV230-1150 l	38,30	76,60	
%0200001	2,000 %	Costes indirectos...(s/total)	149,90	3,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>152,89</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CIENTO CINCUENTA E DOUS EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS

<b>05.08</b>	<b>Ud</b>	<b>LUMINARIA Y COLUMNA DE 9 M 400 W tipo INDAL ARC</b>			
		Columna de aluminio pintado en polvo de poliéster fijación a brazo diametro 50mm en punta y columna fundición aluminio gris/negro y pintada con ACCES D moedlo B de 9 m de altura, incluídos pernos. Luminaria mod.INDAL ARC de la casa INDAL o similar, equipo incorporado de AF, lámpara de halogenuros metálicos de 400 W., conductor interior de cobre RV0,6/1KV de 3x2,5 mm2, cofret estanco con bornas c/circuitos y fusibles calibrado. Conexiónado y en perfectas condiciones de funcionamiento. Indalux Amandine o similar equivalente.			
PXE04	1,000 ud	Columna de aluminio de 9m, pernos, soporte	521,00	521,00	
090041	1,000 ud	Brazo 1.5m incl. VSAP 250 W	125,00	125,00	
LUMIN2	1,000 ud	Luminaria decorativa con equipo de AF	100,00	100,00	
LAMP125	1,000 ud	Lámpara Haogenuros metálicos de 400 W iqd4	15,14	15,14	
CAJPRO	1,000 ud	Caja de protección y cableado	14,26	14,26	
CABINTE	1,000 ud	Cableado de 3x2,5 mm2	5,57	5,57	
M1012	0,150 H	Camión grúa 8 T	30,20	4,53	
MOOI.1a	1,500 h	Oficial 1ª instalador	14,78	22,17	
MOOI.1e	1,500 h	Peón ordinario instalador	13,83	20,75	
%0200	2,000	Medios auxiliares	828,40	16,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>844,99</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de OITOCENTOS CORENTA E CATRO EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS

Proceso de sujeción certificado  
Red Interconectada de Certificación  
UNE-EN ISO 9001  
EN-ISO 14001  
EN-ISO 45001  
EN-ISO 19011  
EN-ISO 27001  
EN-ISO 27002  
EN-ISO 27005  
EN-ISO 27006  
EN-ISO 27007  
EN-ISO 27008  
EN-ISO 27009  
EN-ISO 27010  
EN-ISO 27011  
EN-ISO 27012  
EN-ISO 27013  
EN-ISO 27014  
EN-ISO 27015  
EN-ISO 27016  
EN-ISO 27017  
EN-ISO 27018  
EN-ISO 27019  
EN-ISO 27020  
EN-ISO 27021  
EN-ISO 27022  
EN-ISO 27023  
EN-ISO 27024  
EN-ISO 27025  
EN-ISO 27026  
EN-ISO 27027  
EN-ISO 27028  
EN-ISO 27029  
EN-ISO 27030  
EN-ISO 27031  
EN-ISO 27032  
EN-ISO 27033  
EN-ISO 27034  
EN-ISO 27035  
EN-ISO 27036  
EN-ISO 27037  
EN-ISO 27038  
EN-ISO 27039  
EN-ISO 27040  
EN-ISO 27041  
EN-ISO 27042  
EN-ISO 27043  
EN-ISO 27044  
EN-ISO 27045  
EN-ISO 27046  
EN-ISO 27047  
EN-ISO 27048  
EN-ISO 27049  
EN-ISO 27050  
EN-ISO 27051  
EN-ISO 27052  
EN-ISO 27053  
EN-ISO 27054  
EN-ISO 27055  
EN-ISO 27056  
EN-ISO 27057  
EN-ISO 27058  
EN-ISO 27059  
EN-ISO 27060  
EN-ISO 27061  
EN-ISO 27062  
EN-ISO 27063  
EN-ISO 27064  
EN-ISO 27065  
EN-ISO 27066  
EN-ISO 27067  
EN-ISO 27068  
EN-ISO 27069  
EN-ISO 27070  
EN-ISO 27071  
EN-ISO 27072  
EN-ISO 27073  
EN-ISO 27074  
EN-ISO 27075  
EN-ISO 27076  
EN-ISO 27077  
EN-ISO 27078  
EN-ISO 27079  
EN-ISO 27080  
EN-ISO 27081  
EN-ISO 27082  
EN-ISO 27083  
EN-ISO 27084  
EN-ISO 27085  
EN-ISO 27086  
EN-ISO 27087  
EN-ISO 27088  
EN-ISO 27089  
EN-ISO 27090  
EN-ISO 27091  
EN-ISO 27092  
EN-ISO 27093  
EN-ISO 27094  
EN-ISO 27095  
EN-ISO 27096  
EN-ISO 27097  
EN-ISO 27098  
EN-ISO 27099  
EN-ISO 27100  
EN-ISO 27101  
EN-ISO 27102  
EN-ISO 27103  
EN-ISO 27104  
EN-ISO 27105  
EN-ISO 27106  
EN-ISO 27107  
EN-ISO 27108  
EN-ISO 27109  
EN-ISO 27110  
EN-ISO 27111  
EN-ISO 27112  
EN-ISO 27113  
EN-ISO 27114  
EN-ISO 27115  
EN-ISO 27116  
EN-ISO 27117  
EN-ISO 27118  
EN-ISO 27119  
EN-ISO 27120  
EN-ISO 27121  
EN-ISO 27122  
EN-ISO 27123  
EN-ISO 27124  
EN-ISO 27125  
EN-ISO 27126  
EN-ISO 27127  
EN-ISO 27128  
EN-ISO 27129  
EN-ISO 27130  
EN-ISO 27131  
EN-ISO 27132  
EN-ISO 27133  
EN-ISO 27134  
EN-ISO 27135  
EN-ISO 27136  
EN-ISO 27137  
EN-ISO 27138  
EN-ISO 27139  
EN-ISO 27140  
EN-ISO 27141  
EN-ISO 27142  
EN-ISO 27143  
EN-ISO 27144  
EN-ISO 27145  
EN-ISO 27146  
EN-ISO 27147  
EN-ISO 27148  
EN-ISO 27149  
EN-ISO 27150  
EN-ISO 27151  
EN-ISO 27152  
EN-ISO 27153  
EN-ISO 27154  
EN-ISO 27155  
EN-ISO 27156  
EN-ISO 27157  
EN-ISO 27158  
EN-ISO 27159  
EN-ISO 27160  
EN-ISO 27161  
EN-ISO 27162  
EN-ISO 27163  
EN-ISO 27164  
EN-ISO 27165  
EN-ISO 27166  
EN-ISO 27167  
EN-ISO 27168  
EN-ISO 27169  
EN-ISO 27170  
EN-ISO 27171  
EN-ISO 27172  
EN-ISO 27173  
EN-ISO 27174  
EN-ISO 27175  
EN-ISO 27176  
EN-ISO 27177  
EN-ISO 27178  
EN-ISO 27179  
EN-ISO 27180  
EN-ISO 27181  
EN-ISO 27182  
EN-ISO 27183  
EN-ISO 27184  
EN-ISO 27185  
EN-ISO 27186  
EN-ISO 27187  
EN-ISO 27188  
EN-ISO 27189  
EN-ISO 27190  
EN-ISO 27191  
EN-ISO 27192  
EN-ISO 27193  
EN-ISO 27194  
EN-ISO 27195  
EN-ISO 27196  
EN-ISO 27197  
EN-ISO 27198  
EN-ISO 27199  
EN-ISO 27200  
EN-ISO 27201  
EN-ISO 27202  
EN-ISO 27203  
EN-ISO 27204  
EN-ISO 27205  
EN-ISO 27206  
EN-ISO 27207  
EN-ISO 27208  
EN-ISO 27209  
EN-ISO 27210  
EN-ISO 27211  
EN-ISO 27212  
EN-ISO 27213  
EN-ISO 27214  
EN-ISO 27215  
EN-ISO 27216  
EN-ISO 27217  
EN-ISO 27218  
EN-ISO 27219  
EN-ISO 27220  
EN-ISO 27221  
EN-ISO 27222  
EN-ISO 27223  
EN-ISO 27224  
EN-ISO 27225  
EN-ISO 27226  
EN-ISO 27227  
EN-ISO 27228  
EN-ISO 27229  
EN-ISO 27230  
EN-ISO 27231  
EN-ISO 27232  
EN-ISO 27233  
EN-ISO 27234  
EN-ISO 27235  
EN-ISO 27236  
EN-ISO 27237  
EN-ISO 27238  
EN-ISO 27239  
EN-ISO 27240  
EN-ISO 27241  
EN-ISO 27242  
EN-ISO 27243  
EN-ISO 27244  
EN-ISO 27245  
EN-ISO 27246  
EN-ISO 27247  
EN-ISO 27248  
EN-ISO 27249  
EN-ISO 27250  
EN-ISO 27251  
EN-ISO 27252  
EN-ISO 27253  
EN-ISO 27254  
EN-ISO 27255  
EN-ISO 27256  
EN-ISO 27257  
EN-ISO 27258  
EN-ISO 27259  
EN-ISO 27260  
EN-ISO 27261  
EN-ISO 27262  
EN-ISO 27263  
EN-ISO 27264  
EN-ISO 27265  
EN-ISO 27266  
EN-ISO 27267  
EN-ISO 27268  
EN-ISO 27269  
EN-ISO 27270  
EN-ISO 27271  
EN-ISO 27272  
EN-ISO 27273  
EN-ISO 27274  
EN-ISO 27275  
EN-ISO 27276  
EN-ISO 27277  
EN-ISO 27278  
EN-ISO 27279  
EN-ISO 27280  
EN-ISO 27281  
EN-ISO 27282  
EN-ISO 27283  
EN-ISO 27284  
EN-ISO 27285  
EN-ISO 27286  
EN-ISO 27287  
EN-ISO 27288  
EN-ISO 27289  
EN-ISO 27290  
EN-ISO 27291  
EN-ISO 27292  
EN-ISO 27293  
EN-ISO 27294  
EN-ISO 27295  
EN-ISO 27296  
EN-ISO 27297  
EN-ISO 27298  
EN-ISO 27299  
EN-ISO 27300  
EN-ISO 27301  
EN-ISO 27302  
EN-ISO 27303  
EN-ISO 27304  
EN-ISO 27305  
EN-ISO 27306  
EN-ISO 27307  
EN-ISO 27308  
EN-ISO 27309  
EN-ISO 27310  
EN-ISO 27311  
EN-ISO 27312  
EN-ISO 27313  
EN-ISO 27314  
EN-ISO 27315  
EN-ISO 27316  
EN-ISO 27317  
EN-ISO 27318  
EN-ISO 27319  
EN-ISO 27320  
EN-ISO 27321  
EN-ISO 27322  
EN-ISO 27323  
EN-ISO 27324  
EN-ISO 27325  
EN-ISO 27326  
EN-ISO 27327  
EN-ISO 27328  
EN-ISO 27329  
EN-ISO 27330  
EN-ISO 27331  
EN-ISO 27332  
EN-ISO 27333  
EN-ISO 27334  
EN-ISO 27335  
EN-ISO 27336  
EN-ISO 27337  
EN-ISO 27338  
EN-ISO 27339  
EN-ISO 27340  
EN-ISO 27341  
EN-ISO 27342  
EN-ISO 27343  
EN-ISO 27344  
EN-ISO 27345  
EN-ISO 27346  
EN-ISO 27347  
EN-ISO 27348  
EN-ISO 27349  
EN-ISO 27350  
EN-ISO 27351  
EN-ISO 27352  
EN-ISO 27353  
EN-ISO 27354  
EN-ISO 27355  
EN-ISO 27356  
EN-ISO 27357  
EN-ISO 27358  
EN-ISO 27359  
EN-ISO 27360  
EN-ISO 27361  
EN-ISO 27362  
EN-ISO 27363  
EN-ISO 27364  
EN-ISO 27365  
EN-ISO 27366  
EN-ISO 27367  
EN-ISO 27368  
EN-ISO 27369  
EN-ISO 27370  
EN-ISO 27371  
EN-ISO 27372  
EN-ISO 27373  
EN-ISO 27374  
EN-ISO 27375  
EN-ISO 27376  
EN-ISO 27377  
EN-ISO 27378  
EN-ISO 27379  
EN-ISO 27380  
EN-ISO 27381  
EN-ISO 27382  
EN-ISO 27383  
EN-ISO 27384  
EN-ISO 27385  
EN-ISO 27386  
EN-ISO 27387  
EN-ISO 27388  
EN-ISO 27389  
EN-ISO 27390  
EN-ISO 27391  
EN-ISO 27392  
EN-ISO 27393  
EN-ISO 27394  
EN-ISO 27395  
EN-ISO 27396  
EN-ISO 27397  
EN-ISO 27398  
EN-ISO 27399  
EN-ISO 27400  
EN-ISO 27401  
EN-ISO 27402  
EN-ISO 27403  
EN-ISO 27404  
EN-ISO 27405  
EN-ISO 27406  
EN-ISO 27407  
EN-ISO 27408  
EN-ISO 27409  
EN-ISO 27410  
EN-ISO 27411  
EN-ISO 27412  
EN-ISO 27413  
EN-ISO 27414  
EN-ISO 27415  
EN-ISO 27416  
EN-ISO 27417  
EN-ISO 27418  
EN-ISO 27419  
EN-ISO 27420  
EN-ISO 27421  
EN-ISO 27422  
EN-ISO 27423  
EN-ISO 27424  
EN-ISO 27425  
EN-ISO 27426  
EN-ISO 27427  
EN-ISO 27428  
EN-ISO 27429  
EN-ISO 27430  
EN-ISO 27431  
EN-ISO 27432  
EN-ISO 27433  
EN-ISO 27434  
EN-ISO 27435  
EN-ISO 27436  
EN-ISO 27437  
EN-ISO 27438  
EN-ISO 27439  
EN-ISO 27440  
EN-ISO 27441  
EN-ISO 27442  
EN-ISO 27443  
EN-ISO 27444  
EN-ISO 27445  
EN-ISO 27446  
EN-ISO 27447  
EN-ISO 27448  
EN-ISO 27449  
EN-ISO 27450  
EN-ISO 27451  
EN-ISO 27452  
EN-ISO 27453  
EN-ISO 27454  
EN-ISO 27455  
EN-ISO 27456  
EN-ISO 27457  
EN-ISO 27458  
EN-ISO 27459  
EN-ISO 27460  
EN-ISO 27461  
EN-ISO 27462  
EN-ISO 27463  
EN-ISO 27464  
EN-ISO 27465  
EN-ISO 27466  
EN-ISO 27467  
EN-ISO 27468  
EN-ISO 27469  
EN-ISO 27470  
EN-ISO 27471  
EN-ISO 27472  
EN-ISO 27473  
EN-ISO 27474  
EN-ISO 27475  
EN-ISO 27476  
EN-ISO 27477  
EN-ISO 27478  
EN-ISO 27479  
EN-ISO 27480  
EN-ISO 27481  
EN-ISO 27482  
EN-ISO 27483  
EN-ISO 27484  
EN-ISO 27485  
EN-ISO 27486  
EN-ISO 27487  
EN-ISO 27488  
EN-ISO 27489  
EN-ISO 27490  
EN-ISO 27491  
EN-ISO 27492  
EN-ISO 27493  
EN-ISO 27494  
EN-ISO 27495  
EN-ISO 27496  
EN-ISO 27497  
EN-ISO 27498  
EN-ISO 27499  
EN-ISO 27500  
EN-ISO 27501  
EN-ISO 27502  
EN-ISO 27503  
EN-ISO 27504  
EN-ISO 27505  
EN-ISO 27506  
EN-ISO 27507  
EN-ISO 27508  
EN-ISO 27509  
EN-ISO 27510  
EN-ISO 27511  
EN-ISO 27512  
EN-ISO 27513  
EN-ISO 27514  
EN-ISO 27515  
EN-ISO 27516  
EN-ISO 27517  
EN-ISO 27518  
EN-ISO 27519  
EN-ISO 27520  
EN-ISO 27521  
EN-ISO 27522  
EN-ISO 27523  
EN-ISO 27524  
EN-ISO 27525  
EN-ISO 27526  
EN-ISO 27527  
EN-ISO 27528  
EN-ISO 27529  
EN-ISO 27530  
EN-ISO 27531  
EN-ISO 27532  
EN-ISO 27533  
EN-ISO 27534  
EN-ISO 27535  
EN-ISO 27536  
EN-ISO 27537  
EN-ISO 27538  
EN-ISO 27539  
EN-ISO 27540  
EN-ISO 27541  
EN-ISO 27542  
EN-ISO 27543  
EN-ISO 27544  
EN-ISO 27545  
EN-ISO 27546  
EN-ISO 27547  
EN-ISO 27548  
EN-ISO 27549  
EN-ISO 27550  
EN-ISO 27551  
EN-ISO 27552  
EN-ISO 27553  
EN-ISO 27554  
EN-ISO 27555  
EN-ISO 27556  
EN-ISO 27557  
EN-ISO 27558  
EN-ISO 27559  
EN-ISO 27560  
EN-ISO 27561  
EN-ISO 27562  
EN-ISO 27563  
EN-ISO 27564  
EN-ISO 27565  
EN-ISO 27566  
EN-ISO 27567  
EN-ISO 27568  
EN-ISO 27569  
EN-ISO 27570  
EN-ISO 27571  
EN-ISO 27572  
EN-ISO 27573  
EN-ISO 27574  
EN-ISO 27575  
EN-ISO 27576  
EN-ISO 27577  
EN-ISO 27578  
EN-ISO 27579  
EN-ISO 27580  
EN-ISO 27581  
EN-ISO 27582  
EN-ISO 27583  
EN-ISO 27584  
EN-ISO 27585  
EN-ISO 27586  
EN-ISO 27587  
EN-ISO 27588  
EN-ISO 27589  
EN-ISO 27590  
EN-ISO 27591  
EN-ISO 27592  
EN-ISO 27593  
EN-ISO 27594  
EN-ISO 27595  
EN-ISO 27596  
EN-ISO 27597  
EN-ISO 27598  
EN-ISO 27599  
EN-ISO 27600  
EN-ISO 27601  
EN-ISO 27602  
EN-ISO 27603  
EN-ISO 27604  
EN-ISO 27605  
EN-ISO 27606  
EN-ISO 27607  
EN-ISO 27608  
EN-ISO 27609  
EN-ISO 27610  
EN-ISO 27611  
EN-ISO 27612  
EN-ISO 27613  
EN-ISO 27614  
EN-ISO 27615  
EN-ISO 27616  
EN-ISO 27617  
EN-ISO 27618  
EN-ISO 27619  
EN-ISO 27620  
EN-ISO 27621  
EN-ISO 27622  
EN-ISO 27623  
EN-ISO 27624  
EN-ISO 27625  
EN-ISO 27626  
EN-ISO 27627  
EN-ISO 27628  
EN-ISO 27629  
EN-ISO 27630  
EN-ISO 27631  
EN-ISO 27632  
EN-ISO 27633  
EN-ISO 27634  
EN-ISO 27635  
EN-ISO 27636  
EN-ISO 27637  
EN-ISO 27638  
EN-ISO 27639  
EN-ISO 27640  
EN-ISO 27641  
EN-ISO 27642  
EN-ISO 27643  
EN-ISO 27644  
EN-ISO 27645  
EN-ISO 27646  
EN-ISO 27647  
EN-ISO 27648  
EN-ISO 27649  
EN-ISO 27650  
EN-ISO 27651  
EN-ISO 27652  
EN-ISO 27653  
EN-ISO 27654  
EN-ISO 27655  
EN-ISO 27656  
EN-ISO 27657  
EN-ISO 27658  
EN-ISO 27659  
EN-ISO 27660  
EN-ISO 27661  
EN-ISO 27662  
EN-ISO 27663  
EN-ISO 27664  
EN-ISO 27665  
EN-ISO 27666  
EN-ISO 27667  
EN-ISO 27668  
EN-ISO 27669  
EN-ISO 27670  
EN-ISO 27671  
EN-ISO 27672  
EN-ISO 27673  
EN-ISO 27674  
EN-ISO 27675  
EN-ISO 27676  
EN-ISO 27677  
EN-ISO 27678  
EN-ISO 27679  
EN-ISO 27680  
EN-ISO 27681  
EN-ISO 27682  
EN-ISO 27683  
EN-ISO 27684  
EN-ISO 27685  
EN-ISO 27686  
EN-ISO 27687  
EN-ISO 27688  
EN-ISO 27689  
EN-ISO 27690  
EN-ISO 27691  
EN-ISO 27692  
EN-ISO 27693  
EN-ISO 27694  
EN-ISO 27695  
EN-ISO 27696  
EN-ISO 27697  
EN-ISO 27698  
EN-ISO 27699  
EN-ISO 27700  
EN-ISO 27701  
EN-ISO 27702  
EN-ISO 27703  
EN-ISO 27704  
EN-ISO 27705  
EN-ISO 27706  
EN-ISO 27707  
EN-ISO 27708  
EN-ISO 27709  
EN-ISO 27710  
EN-ISO 27711  
EN-ISO 27712  
EN-ISO 27713  
EN-ISO 27714  
EN-ISO 27715  
EN-ISO 27716  
EN-ISO 27717  
EN-ISO 27718  
EN-ISO 27719  
EN-ISO 27720  
EN-ISO 27721  
EN-ISO 27722  
EN-ISO 27723  
EN-ISO 27724  
EN-ISO 27725  
EN-ISO 27726  
EN-ISO 27727  
EN-ISO 27728  
EN-ISO 27729  
EN-ISO 27730  
EN-ISO 27731  
EN-ISO 27732  
EN-ISO 27733  
EN-ISO 27734  
EN-ISO 27735  
EN-ISO 27736  
EN-ISO 27737  
EN-ISO 27738  
EN-ISO 27739  
EN-ISO 27740  
EN-ISO 27741  
EN-ISO 27742  
EN-ISO 27743  
EN-ISO 27744  
EN-ISO 27745  
EN-ISO 27746  
EN-ISO 27747  
EN-ISO 27748  
EN-ISO 27749  
EN-ISO 27750  
EN-ISO 27751  
EN-ISO 27752  
EN-ISO 27753  
EN-ISO 27754  
EN-ISO 27755  
EN-ISO 27756  
EN-ISO 27757  
EN-ISO 27758  
EN-ISO 27759  
EN-ISO 27760  
EN-ISO 27761  
EN-ISO 27762  
EN-ISO 27763  
EN-ISO 27764  
EN-ISO 27765  
EN-ISO 27766  
EN-ISO 27767  
EN-ISO 27768  
EN-ISO 27769  
EN-ISO 27770  
EN-ISO 27771  
EN-ISO 27772  
EN-ISO 27773  
EN-ISO 27774  
EN-ISO 27775  
EN-ISO 27776  
EN-ISO 27777  
EN-ISO 27778  
EN-ISO 27779  
EN-ISO 27780  
EN-ISO 27781  
EN-ISO 27782  
EN-ISO 27783  
EN-ISO 27784  
EN-ISO 27785  
EN-ISO 27786  
EN-ISO 27787  
EN-ISO 27788  
EN-ISO 27789  
EN-ISO 27790  
EN-ISO 27791  
EN-ISO 27792  
EN-ISO 27793  
EN-ISO 27794  
EN-ISO 27795  
EN-ISO 27796  
EN-ISO 27797  
EN-ISO 27798  
EN-ISO 27799  
EN-ISO 27800  
EN-ISO 27801  
EN-ISO 27802  
EN-ISO 27803  
EN-ISO 27804  
EN-ISO 27805  
EN-ISO 27806  
EN-ISO 27807  
EN-ISO 27808  
EN-ISO 27809  
EN-ISO 27810  
EN-ISO 27811  
EN-ISO 27812  
EN-ISO 27813  
EN-ISO 27814  
EN-ISO 27815  
EN-ISO 27816  
EN-ISO 27817  
EN-ISO 27818  
EN-ISO 27819  
EN-ISO 27820  
EN-ISO 27821  
EN-ISO 27822  
EN-ISO 27823  
EN-ISO 27824  
EN-ISO 27825  
EN-ISO 27826  
EN-ISO 27827  
EN-ISO 27828  
EN-ISO 27829  
EN-ISO 27830  
EN-ISO 27831  
EN-ISO 27832  
EN-ISO 27833  
EN-ISO 27834  
EN-ISO 27835  
EN-ISO 27836  
EN-ISO 27837  
EN-ISO 27838  
EN-ISO 27839  
EN-ISO 27840  
EN-ISO 27841  
EN-ISO 27842  
EN-ISO 27843  
EN-ISO 27844  
EN-ISO 27845  
EN-ISO 27846  
EN-ISO 27847  
EN-ISO 27848  
EN-ISO 27849  
EN-ISO 27850  
EN-ISO 27851  
EN-ISO 27852  
EN-ISO 27853  
EN-ISO 27854  
EN-ISO 27855  
EN-ISO 27856  
EN-ISO 27857  
EN-ISO 27858  
EN-ISO 27859  
EN-ISO 27860  
EN-ISO 27861  
EN-ISO 27862  
EN-ISO 27863  
EN-ISO 27864  
EN-ISO 27865  
EN-ISO 27866  
EN-ISO 27867  
EN-ISO 27868  
EN-ISO 27869  
EN-ISO 27870  
EN-ISO 27871  
EN-ISO 27872  
EN

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO CANTIDADE UD DESCRIPCIÓN PREZO SUBTOTAL IMPORTE

## CAPÍTULO 06 SINALIZACION

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.01</b>	<b>ud</b>	<b>Sinal informativa refl EG 60x60cm</b>			
		Sinal informativa cadrada reflectante E.G., de 60x60 cm, para sinalización de camiños. Incluído poste galvanizado de sustentación de 80x40 mm e 3m de altura, a parafusería, escavación manual en terreo compacto ata unha profundidade de 1,5m e o formigonado con HM-20 de consistencia plástica, tamaño de árido 20mm, area 0-5mm e cemento tipo Portland CEM I/B-V 32,5 R.			
MOOA.1d	2,000 h	Peón ordinario construción	14,00	28,00	
PUSS.8cb	1,000 ud	Sinal informat refl EG 60x60cm	63,81	63,81	
PUSS16bb	3,000 ud	Poste de 80x40 mm galvanizado	10,76	32,28	
UCMZ.4ca	0,125 m3	Escv foxos con man<1.5 terr compacto	45,68	5,71	
PBPC.2aaa	0,125 m3	HM-20 central plástica TM 20 mm	60,00	7,50	
.	1,434 ud	Medios auxiliares	2,00	2,87	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>140,17</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CIENTO CORENTA EUROS con DEZASETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.02</b>	<b>ML</b>	<b>PREMARCAJE DE MARCAS VIALES</b>			
		MI. de premarcaje de marcas viales longitudinales y transversales.			
P5002	0,020 KG	Pintura blanca en marcas viales	2,40	0,05	
O0102	0,002 H	Oficial primera	15,00	0,03	
O0104	0,002 H	Peón especializado	14,00	0,03	
M7001	0,004 H	Maquina pintabandas	15,78	0,06	
%0121	6,000 %	Costes indirectos	0,20	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,18</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de ZERO EUROS con DEZAOITO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>06.03</b>	<b>m.</b>	<b>M. VIAL CONTINUA(ALCÍDICA B)10 cm</b>			
		Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 cm de ancho, ejecutada con pintura alcídica con una dotación de 720 gramos/m2 y aplicación de microesferas vidrio con una dotación de 480 gramos/m2, excepto premarcaje.			
O0102	0,003 H	Oficial primera	15,00	0,05	
O010A070	0,003 h.	Peón ordinario	14,00	0,04	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	25,96	0,03	
M08B020	0,003 h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar	4,80	0,01	
M11SP010	0,002 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	24,86	0,05	
P27EH010	0,072 kg	Pintura alcídica blanca	1,20	0,09	
P27EH040	0,048 kg	Microesferas vidrio tratadas.	0,80	0,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,31</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de ZERO EUROS con TRINTA E UN CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado  
 Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
 Certificado de Certificación  
 ISO 9001  
 15/09/2010

Digital signed by:  
 Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
 Date: 04/09/2013 11:35:10  
 Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBE45573EDD  
 La zona de verificación de la web del CGAG es www.cgag.es/cve  
 Fecha: 04/09/2013



1306849.1  
 04.09.2013  
 11:35:10

visado  
 conforme ao certificado anexo



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO CANTIDADE UD DESCRIPCIÓN PREZO SUBTOTAL IMPORTE

## CAPÍTULO 07 ESTRUCTURA DE CONTENCIÓN

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07.01</b>	<b>m3</b>	<b>Zap corrdHA-25cent50cmB-500S</b> Zapata corrida de formigón HA-25/P/40 de central armado con de aceiro B-500S, medidas según detalles, i/ferrallado, separadores de formigón de 50 mm, posta en obra e vibrado, segundo EHE.			
PBPC.3aab	1,100 m3	HA-25 central plástica TM 40 mm	68,00	74,80	
ECSC.6ba	30,000 kg	B-500 S corruømedio e/zap crrd	0,68	20,40	
MMEW.1cf	8,000 ud	Sep PVC pé pinza rec 50mm	0,08	0,64	
MMM10bb	0,400 h	Vibrd gsln agj ø20-80 12000rpm	0,89	0,36	
MMME.2a	0,400 h	Guin torre alt36m fle35m Q1000kg	5,63	2,25	
MOOA.1a	0,880 h	Oficial 1ª construcción	15,00	13,20	
MOOA.1c	1,230 h	Peón especializado construcción	14,00	17,22	
.	1,513 ud	Medios auxiliares	2,00	3,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>131,90</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CIENTO TRINTA E UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07.02</b>	<b>m3</b>	<b>HA-25cent arm muro encf 2caras</b> Formigón HA-25 de central armado según planos en muros de contención de grosor 30cm ata unha altura según planos, i/encofrado de madeira a 2 caras, elaboración, ferrallado, posta en obra, vibrado e desencofrado, incluidos mechinales, e tubo de drenaxe, segundo EHE.			
PBPC.3aaa	1,010 m3	HA-25 central plástica TM 20 mm	60,00	60,60	
ECCM.1aa	40,000 kg	B-500S corru ømedio muros	0,99	39,60	
EEEM.2bab	3,330 m2	Encf muro 2caras alt <3.5 tab	25,12	83,65	
MMM10bb	0,400 h	Vibrd gsln agj ø20-80 12000rpm	0,89	0,36	
MMME.2a	0,400 h	Guin torre alt36m fle35m Q1000kg	5,63	2,25	
MOOA.1c	0,100 h	Peón especializado construcción	14,00	1,40	
.	5,333 ud	Medios auxiliares	2,00	10,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>198,53</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CIENTO NOVENTA E OITO EUROS con CINCUENTA E TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>07.03</b>	<b>m3</b>	<b>HM-20 limpeza plast 10 cm</b> Formigón de limpeza HM-20, de consistencia plástica, tamaño máximo do árido 20 mm e 10 cm de grosor, elaborado, transportado e posto en obra.			
PBPC.2aaa	1,100 m3	HM-20 central plástica TM 20 mm	60,00	66,00	
MMME.2a	0,200 h	Guin torre alt36m fle35m Q1000kg	5,63	1,13	
MOOA.1a	0,250 h	Oficial 1ª construcción	15,00	3,75	
MOOA.1c	0,250 h	Peón especializado construcción	14,00	3,50	
.	1,100 ud	Medios auxiliares	2,00	2,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>76,58</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de SETENTA E SEIS EUROS con CINCUENTA E OITO CÉNTIMOS



1306849.1  
04.09.2013  
11:35:10



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO CANTIDADE UD DESCRIPCIÓN PREZO SUBTOTAL IMPORTE

## CAPÍTULO 08 XARDINERÍA E MOBILIARIO

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08.01</b>	<b>m2</b>	<b>Césped tipo pradeira natural</b>			
		Formación de céspede tipo pradeira natural rústico, por sembra de mezcla de Festuca arundinacea al 70% e Ray-grass al 30 %, comprendendo o desbroce, perfilado e fresado do terreo, distribución de fertilizante complexo NPK-Mg-M.O., pase de motocultor aos 10 cm. superficiais, perfilado definitivo, pase de rulo e preparación para a sembra, sembra da mezcla indicada a razón de 30 gr/m2. e primer rego.K 9-4-9 eliminación de pedras superficiais e de todo tipo de sobras, así como os órganos vexetais de difícil descomposición dun diámetro superior a 2 cm. , sementado e primeira sega a 20-30 mm mediante cortacésped de 53 cm ata entrega e recepción.Segundo NTJ 08S/Sementeirás e Céspedes.			
MOOJ.1a	0,005 h	Oficial x ardineiro	16,28	0,08	
MOOJ.1c	0,010 h	Auxiliar x ardineiro	14,94	0,15	
MMMR.9b	0,030 h	Motocultor 20-28 CV	2,13	0,06	
MMMJ30a	0,180 h	Cortacésped 53 cm	2,12	0,38	
PVNM.2a	0,100 kg	Fert mineral complexo céspede	0,55	0,06	
PVNP.5a	0,050 m3	Mantillo compostizado	22,84	1,14	
PVSS35aa	0,050 kg	Mezcla sem. céspede tipo natural	8,00	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,27</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DOUS EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08.02</b>	<b>m3</b>	<b>SUMIN.Y EXT.MANU T.VEGETAL CRIBA</b>			
		Suministro, extendido e perfilado de terra vexetal areosa, limpa e cribada con medios manuais, suministrada a granel.			
O010A070	0,400 h.	Peón ordinario	14,00	5,60	
P28DA020	1,000 m3	Tierra vegetal cribada	12,10	12,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,70</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DEZASETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08.03</b>	<b>m</b>	<b>BANCO TIPO NEOBARCINO</b>			
		Banco tipo Fundicio Benito modelo Neobarcano según fiche técnica, i/colocación en obra sobre base de formigón en masa e ancoraxes segun documentacion técnica			
1320124	1,000 ud	banco neobarcano	245,96	245,96	
PBPM.1dacb	0,002 m3	Mortero cto/are 1:5 3-5 maq	33,82	0,07	
PBAC.3ea	0,001 t	Cemento CEM II/B-V 32,5 R granel	60,00	0,06	
MOOA.1a	1,150 h	Oficial 1ª construcción	15,00	17,25	
MOOA.1c	1,150 h	Peón especializado construcción	14,00	16,10	
%0300	3,000	Medios auxiliares	279,40	8,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>287,82</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DOUSCENTOS OITENTA E SETE EUROS con OITENTA E DOUS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08.04</b>	<b>ud</b>	<b>Papeleira Tipo Modelo Belluga</b>			
		Papeleira tipo modelo Belluga de Fundicio Benito colocada e ancorada a un dado de 30x30x30 cm de formigón H-20 de consistencia plástica TM 40 mm. segun condicoines de ficha técnica			
PBPC.2aab	0,029 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	60,00	1,74	
PUSM17a	1,000 ud	Papeleira tipo Belluga	69,71	69,71	
MOOA.1a	0,360 h	Oficial 1ª construcción	15,00	5,40	
MOOA.1d	0,360 h	Peón ordinario construcción	14,00	5,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,89</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de OITENTA E UN EUROS con OITENTA E NOVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08.05</b>	<b>ud</b>	<b>Bolardo de fund de 1000(alt)X100 ø mm</b>			
		Bolardo de fundición de dimensiones 1000(alt)X100 ø mm, ancorado nun dado de 30x30x30 cm.			
PBPC.2aab	0,029 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	60,00	1,74	
PUSM19b	1,000 ud	Bolardo de fund de 1000(alt)X100 ø mm	38,19	38,19	
MOOA.1a	0,360 h	Oficial 1ª construcción	15,00	5,40	
MOOA.1d	0,360 h	Peón ordinario construcción	14,00	5,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,37</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CINCUENTA EUROS con TRINTA E SETE CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado  
Real Internacional de Certificación  
UNEEN ISO 9001  
EF-04507/2010  
IEN

Digital signed by:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data: 04/09/2013 11:35:10  
La zona de verificación de la web: COAG www.coag.es/ve  
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBE4555EDD  
La zona de verificación de la web: COAG www.coag.es/ve  
Fecha: 04/09/2013



13068491389  
04/09/2013  
11:35:10

visado  
confirmado en certificado anexo

COAG  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia

# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08.06</b>	<b>ud</b>	<b>Soporte aparca bicicletas (6 uds)</b>			
		Soporte galvanizado para aparcamento de 6 unidades de bicicletas, según detalle en planos e indicación da D.F. colocado con bulóns de aceiro.			
Xº	1,000 ud	Sop galv aparca 6 bicicletas	199,57	199,57	
MOOA.1a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	15,00	5,25	
MOOA.1d	0,350 h	Peón ordinario construcción	14,00	4,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,72</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de DOUSCENTOS NOVE EUROS con SETENTA E DOUS CÉNTIMOS

<b>08.07</b>	<b>ml</b>	<b>Reposición peche malla</b>			
		Cerramiento de parcela formado por malla de simple torsión, de 8 mm de paso de malla e 1,1 mm de diámetro, acabado galvanizado e montantes de postes de aceiro galvanizado, de 48 mm de diámetro e 1 m de altura.			
PBPC.2aab	0,015 m3	HM-20 central plástica TM 40 mm	60,00	0,90	
911	1,200 m2	malla de simple torsión 8mm paso 1 mm de diam. ac. galvanizado	1,27	1,52	
9102	1,500 ud	Poste intermedioac. galvanizado	5,79	8,69	
PFFH.9aa	0,010 H	Oficial primera	14,70	0,15	
MOOA.1c	1,150 h	Peón especializado construcción	14,00	16,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,36</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de VINTE E SETE EUROS con TRINTA E SEIS CÉNTIMOS



Digital signed by:  
**Collexo Oficial de Arquitectos de Galicia**  
 Date: 04/09/2013 11:35:10  
 Location: Santiago de Compostela

**CVE: ADBE45573EDD**  
 La clave de verificación de la web del COAG [www.coag.es/ove](http://www.coag.es/ove)  
 Fecha: 04/09/2013



**1306849.1**  
**04.09.2013**  
**11:35:10**

**visado**  
 conforme ao certificado anexo





# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	--------------	-------------	-------	----------	---------

## CAPÍTULO 09 CONDUCCION MEDIA TENSION

09.01	UD	ARQUETAS REXISTRO BT-MT			
		Arqueta para rexistro para canalización de media e baixa tensión, de dimensións interiores 50x50 cm y 60 cm de profundidade, incluída excavación, de ladrillo a 1/2 pié e morteiro de cemento 1:6 (M-40); enfoscado interior con mortero de cemento 1:3, bruñido, fondo de grava para drenaxe con tapa e marco de fundición dúctil, rotulada "media e baixa tensión". Totalmente terminada. Executado según normas da Compañía suministradora de enerxía.			
U01AA501	1,490 Hr	Cuadrilla A	24,56	36,59	
U04MA410	0,096 M3	Hormigón HNE-20,5/P/40 central	42,89	4,12	
U39BH110	0,048 M2	Encofrado metálico 20 puestas	20,90	1,00	
U39BA001	0,096 M3	EXCAVACION ZANJAS TERRENO TRANSITO	4,65	0,45	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO 1/6 M-40	63,17	1,90	
U39SA001	75,000 Ud	Ladrillo hueco sencillo	0,06	4,50	
U39BGRA	0,400 M3	Grava	42,80	17,12	
U39GN001	1,000 Ud	Tapa de fundición 30x30 cm y cerco	10,45	10,45	
.	0,761 ud	Medios auxiliares	2,00	1,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>77,65</b>	

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de SETENTA E SETE EUROS con SESENTA E CINCO CÉNTIMOS

09.02	ML	GABIA PARA CANALIZACION MT e BT			
		Preparación de gabia, previamente escavada, para canalización de media/baixa tensión baixo acera, de 0,40x1,20 m., con 6 tubos roxos de 160 mm. de diámetro e outro de PE 125 mm. 6 atm para comunicacións, tendidos en area de río e recheo en tongadas de capa superior con terras procedentes da excavación. Incluso compactación até o 95% del P.N e capa de formigón de 15 cm. Executado según normas da Compañía suministradora de enerxía.			
U04MA410	0,060 M3	Hormigón HNE-20,5/P/40 central	42,89	2,57	
303	4,000 m	Tubo rojo D 160mm	12,45	49,80	
304	1,000 m	Tubo comunicación 250 mm	6,00	6,00	
PBRA.1abab	0,380 t	Area silicea 0-5mm río lv d	4,72	1,79	
U01FY630	0,010 H.	Oficial primera electricista	16,57	0,17	
U01FY635	0,020 H.	Ayudante electricista	16,06	0,32	
UCC3x 6	4,000 ml	Conductor cobre RV0,6/1KV 1x6	0,30	1,20	
MOOA.1c	0,010 h	Peón especializado construcción	14,00	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>61,99</b>	

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de SESENTA E UN EUROS con NOVENTA E NOVE CÉNTIMOS

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

Digital signed by:  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data: 04/09/2013 11:35:10  
Location: Santiago de Compostela

CVE: ADBE45573EDD  
La zona de verificación de la web del COAG www.coag.es  
Fecha: 04/09/2013



1306849.1  
04.09.2013  
11:35:10  
visado  
confirmado en certificado anexo



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO CANTIDADE UD DESCRIPCIÓN PREZO SUBTOTAL IMPORTE

## CAPÍTULO 10 VARIOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10.01</b>	<b>ml</b>	<b>Valla de proteccion provisional metálica</b>			
		Precios de Valla móvil, de 2 m de altura, de acero galvanizado, con malla electrosoldada de 90x150 mm y de 4,5 y 3,5 mm de diámetro, bastidor de 3,5x2 m de tubo de 40 mm de diámetro para fijar a pies prefabricados de hormigón, para 20 usos			
1111	1,000 ml	valla proteccion obra	0,80	0,80	
00102	0,010 H	Oficial primera	15,00	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,95</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de ZERO EUROS con NOVENTA E CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10.02</b>	<b>ud</b>	<b>Estudio complementario xeotécnico</b>			
		Catas, análisis e comprobacions en obra, realizado por empresa de xeotécnica, complementarias ao estudio xeotécnico para delimitar con exactitude a calidade do firme en diferentes zonas da cimentación a construir.			
MMMT.1af	1,000 h	Retro eirugas 261CV 850-3250 I	74,65	74,65	
1120121	25,135 h	Traballo de gabinete	25,00	628,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>703,03</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de SETECENTOS TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10.03</b>	<b>m.</b>	<b>BARANDILLA ACERO S 235 JR GALV. PINTADA BLANCO</b>			
		Barandilla de acero sobre muro de hormigón de 110 cm. de altura con pasamanos de 75x45 mm. y pilastras de 75x45 mm. cada 70 cm. soldado a chapa de anclaje 100x100x15 mm, anclada a muro de hormigón mediante 4 redondos D 12mm, , enmarcado separado 10 cm. del suelo que encierra montantes verticales cada 10 cm. de 40x10 mm., todos los perfiles de acero S 235 JR. galvanizado en caliente e incluso pintadas en blanco con pinturas de poliuretano especial para galvanizado. Elaborada en taller y montaje en obra incluido recibido de albanilería.			
0010B130	1,165 h.	Oficial 1ª cerrajero	14,35	16,72	
0010B140	1,260 h.	Ayudante cerrajero	13,50	17,01	
P13BI010	1,000 m.	Barandilla acero S 235 JR galvanizado en caliente	60,00	60,00	
PRPR	1,000 m2	Pintura Blanca poliuretano especial galvanizado	5,00	5,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>98,73</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de NOVENTA E OITO EUROS con SETENTA E TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>10.04</b>	<b>m2</b>	<b>Pint plas lis col sat vert ext</b>			
		Revestimiento de paramentos verticais exteriores con pintura plástica a base de copolimeros vinilicos en dispersión acuosa, color s/carta satinado totalmente lavable, unha man de fondo e dúas de acabado liso, aplicada con brocha ou rolo cor a decidir por Dirección Facultativa.			
1141	0,300 l	Pint plas int-ext col sat 20 l	5,08	1,52	
00102	0,240 H	Oficial primera	15,00	3,60	
%0300	3,000	Medios auxiliares	5,10	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,27</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de CINCO EUROS con VINTE E SETE CÉNTIMOS

Proceso de supervisión certificado  
Res. Internacional de Certificación  
UNE EN ISO 9001  
EF-0405/2010  
TAC

Digital signed file  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
Data: 04/09/2013 11:35:10  
Location: Santiago de Compostela

CVE-ADBE45573EDD  
La información contenida en esta zona de certificación de la web del COAG www.coag.es/ve  
Fecha: 04/09/2013



1306849.1  
04.09.2013  
11:35:10

visado  
confirmado en certificado anexo



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 11 CONTROL DE CALIDADE</b>					
11.01	ud	<b>Control de calidades</b> Control de calidade das obras realizado seguindo as especificacións sinaladas no plan de control do proxecto, consistente en: Control de recepción de produtos, control de la execución, e control da obra terminada. Realizando os ensayos de materias e probas de elementos constructivos que sexan necesarios e indique a Dirección Facultativa.			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>1.875,01</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de MIL OITOCENTOS SETENTA E CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS



1306849.1  
04/09/2013  
11:35:10



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 12 XESTION DE RESIDUOS</b>					
12.01	ud	<b>Xestión de residuos</b>			
		Xestión dos residuos sólidos xenerados na obra, con depósito, recollida, transporte e tratamento en planta autorizada, realizado de acordo cas normativas vixentes, memoria de proxecto e indicacions da Dirección Facultativa.			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3.750,00</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de TRES MIL SETECENTOS CINCUENTA EUROS



Digital signed by:  
**Collexio Oficial de Arquitectos de Galicia**  
 Date: 04/09/2013 11:35:10  
 Location: Santiago de Compostela

**CVE: ADBE45573EDD**  
 La clave de verificación de la web del COAG [www.coag.es/ove](http://www.coag.es/ove)  
 Fecha: 04/09/2013



**visado**  
 conforme ao certificado ameo  
**1306849;1**  
**04.09.2013**  
**11:35:10**



# CADRO DE DESCOMPOSTOS

CÓDIGO	CANTIDADE UD	DESCRIPCIÓN	PREZO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 13 SEGURIDADE E SAÚDE</b>					
13.01	Ud	SEGURIDADE E SAÚDE			
		Ud Medidas de seguridade e saúde según estudio e plan de seguridade e saúde.			
				Sin descomposición	
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>1.875,00</b>

Ascende o prezo total da partida á mencionada cantidade de MIL OITOCENTOS SETENTA E CINCO EUROS



Digital signed by:  
**Collexo Oficial de Arquitectos de Galicia**  
 Date: 04/09/2013 11:35:10  
 Location: Santiago de Compostela

**CVE: ADBE45573EDD**  
 La clave de verificación se encuentra en la zona de verificación de la web del COAG [www.coag.es/ve](http://www.coag.es/ve)  
 Fecha: 04/09/2013



**1306849;1**  
**04.09.2013**  
**11:35:10**

**visado**  
 conforme ao certificado anexo

