

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TERRAS</b>							
U01EZ040	<b>m3 ESC. GABIA TERREO TRÁNS.I/ROCAC/ESGOT.AUGA</b>						
	Escavación en gabiá en terreo de tránsito, incluso roca, con esgotamento de auga, carga e transporte dos produtos da escavación a vertedoiro ou lugar de emprego.						
	Tarrío						
	Cota ramales						
	Ramal 1 (adoq)	1	60,420		0,400		24,168
	Prolongación Ramal 1 (adoq)	1	30,000	3,700	0,400		44,400
	Ramal 2 (adoq)	1	111,320		0,400		44,528
	Ramal 3 (pav icesped)	1	145,000		0,400		58,000
	Ramal 4 (pav icesped)	1	173,000		0,400		69,200
	Ramal 5 (adoq)	1	100,780		0,400		40,312
	Ramal 6 (adoq)	1	9,000		0,400		3,600
	Ramal 7 (adoq)	1	86,000		0,400		34,400
	Prolongación ramal 7	1	14,000	2,500	0,400		14,000
	Gábía para reixas transv .						
	Ramal 1	2	3,000	0,500	0,500		1,500
	Ramal 2	1	7,000	0,500	0,500		1,750
	Ramal 5	1	3,000	0,500	0,500		0,750
	Prolongación Ramal 7	1	8,000	0,500	0,500		2,000
	Gábía arquetas						
	Ramal 5	3	0,750	0,750	0,750		1,266
	Gabiá rede pluviais						
	Ramal 2	1	17,000	1,000	1,500		25,500
	Ramal 5	1	8,000	1,000	1,500		12,000
	Ramal 7	1	14,000	1,000	1,500		21,000
	Total cantidades alzadas						-0,01
							398,37
U01RZ030	<b>m3 RECHEO GABIAS C/AREA</b>						
	Recheo de area en gabias, estendido, humectación e compactación en capas de 20 cm. de espesor, cun grao de compactación do 95% do próctor modificado.						
	Tarrío						
	Gabiá rede pluviais						
	Ramal 2	1	17,000	1,000	0,100		1,700
	Ramal 5	1	8,000	1,000	0,100		0,800
	Ramal 7	1	14,000	1,000	0,100		1,400
							3,90
U01RZ020	<b>m3 RECHEO GABIAS/MATERIAL PRÉSTAMO</b>						
	Recheo localizado en gabias con produtos procedentes de préstamos de material seleccionado, estendido, humectación e compactación en capas de 20 cm. de espesor, cun grao de compactación do 95% do próctor modificado.						
	Tarrío						
	Gabiá rede pluviais						
	Ramal 2	1	17,000	1,000	1,500		25,500
	Ramal 5	1	8,000	1,000	1,500		12,000
	Ramal 7	1	14,000	1,000	1,500		21,000
							58,50

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 02 REDE PLUVIAIS</b>							
U08ZMP050	<p><b>ud POZO PREF. FM M-H D=100cm. h=2,00m.</b></p> <p>Pozo de rexistro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 2 m. de altura útil interior, formado por soleira de formigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, lixeiramente armada con mallazo, aneis de formigón en masa prefabricados de bordo para encaixar, e cono asimétrico para formación de brocal do pozo, de 60 cm. de altura, con peche de marco e tapa de fundición, selado de xuntas con morteiro de cemento 1/3 (M-160), recibido de pates e de cerco de tapa, incluso medios auxiliares, sen incluír a escavación do pozo e o seu recheo perimetral posterior.</p> <p>Pluviais</p>						
	Ramal 1	2				2,000	
	Ramal 2	2				2,000	
							4,00
E03AHJ111	<p><b>ud ARQ.ABERTA PREF.HM C/REXA HA 50x50x50cm</b></p> <p>Arqueta prefabricada aberta de formigón en masa con reforzo de zuncho perimetral na parte superior, de 50x50x50 cm. medidas interiores, completa: con rexa e marco de formigón e formación de buratos para conexións de tubos. Colocada sobre solera de formigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor e p.p. de medios auxiliares, sen incluír a escavación nin o recheo perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.</p>						
	Ramal 5	3				3,00	
							3,00
U08ENH020	<p><b>m. CANALETA.FUNDIC.L=75cm D=200x235 C/REJ.TR.FD</b></p> <p>Canaleta de drenax e superficial para zonas de carga pesada, formado por pezas de fundición dúctil de 200x235 mm. de medidas exteriores, sen pendente incorporada e con reixa de fundición dúctil de medidas superficiais 750x200 mm., colocadas sobre cama de area de río compactada, incluso con p.p. de pezas especiais e pequeno material, montado, nivelado e con p.p. de medios auxiliares. Incluso recibido a saneamento.</p>						
	Ramal 1	2	10,000			20,000	
	Ramal 2	1	21,000			21,000	
	Ramal 5	1	17,000			17,000	
	Prolongacion ramal 7	1	22,000			22,000	
							80,00
E03M010	<p><b>ud CONEXIÓNS A REDE DE PLUVIALES</b></p> <p>Acometida de pluviais ata unha lonxitude de oito metros realizada con tubo de PVC de diámetro 200 mm., incluso escavación mecánica, recheo e apisonado de gabiá con terra procedente da escavación, limpeza e transporte de terras sobrantes a vertedoiro.</p> <p>ENGANCHE ACOMETIDA A REDE</p>						
	Ramal 1	2				2,000	
	Ramal 5	1				1,000	
	Prolong ramal 7	1				1,000	
	CONEXIÓN A REDE						
	Ramal 2	2				2,000	
	Prolongación ramal 7	3				3,000	
							9,00
E03OEP020	<p><b>m. TUBO PVC COMP. J.ELAS.SN2 C.TEJA 200mm</b></p> <p>Colector de augas pluviais enterrado de PVC de parede compacta de cor tella y rixidez 2 kN/m<sup>2</sup>; con un diámetro 200 mm. e de unión por xunta elástica. Colocado en gabiá, sobre unha cama de area de río de 10 cm. debidamente compactada e nivelada, recheo lateralmente y superiormente ata 10 cm. por riba da xeratriz coa mesma area;. Con p.p. de medios auxiliares e sen incluír a escavación nin o tapado posterior de las gabias, s/ CTE-HS-5.</p>						
	Ramal 5	1	8,00			8,00	
	Prolongacion ramal 7	1	14,00			14,00	
							22,00
REC	<p><b>ud RECRECIDO DE TAPAS DE REGISTRO</b></p> <p>Adaptación de rexistro a nova rasante, enmarcado con dado de formigón HA-25/B/25/IIA, de 20x25 cm, incluíndo armaduras, corte e demolición do firme e pavimento existente, caxeado, retirada de sobrantes a vertedoiro e balizamento durante l execución.</p>						
		8				8,00	
							8,00

## Pavimentación Tarrío

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN</b>							
<b>U03CZ030</b>	<b>m2 SABURRA ARTIFICIAL 60% BASE e=20 cm.</b>						
	Saburra artificial, fusos ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 20 cm. de espesor, con 60 % de caras de fractura, posta na obra, estendida e compactada, incluso preparación da superficie de asento.						
	Ramal 1 (adoq)	1	60,420				60,420
	Prolongación ramal 1	1	30,000	3,700			111,000
	Ramal 2 (adoq)	1	111,320				111,320
	Ramal 5 (adoq)	1	100,780				100,780
	Ramal 6 (adoq)	1	9,000				9,000
	Ramal 7 (adoq)	1	86,000				86,000
	Prolongación ramal 7	1	14,000	2,500			35,000
							<hr/> 513,52
<b>U03WV010</b>	<b>m3 FORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS</b>						
	Pavimento de formigón HP-35 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso estendido, encofrado de bordo, regreado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado ou ranurado e p.p. de xuntas.						
	Ramal 1 (adoq)	1	60,420		0,100		6,042
	Prolongación ramal 1	1	30,000	3,700	0,100		11,100
	Ramal 2 (adoq)	1	111,320		0,100		11,132
	Ramal 5 (adoq)	1	100,780		0,100		10,078
	Ramal 6 (adoq)	1	9,000		0,100		0,900
	Ramal 7 (adoq)	1	86,000		0,100		8,600
	prolong ramal 7	1	14,000	2,500	0,100		3,500
							<hr/> 51,35
<b>U04VQ300</b>	<b>m2 PAV.LASTRO GRANIT. PAÍS MORENO ASERRADO 10x10x10</b>						
	Pavimento de lastros de granito moreno do país, corte de canteira, e aserrado 1 cara de 10x10x10 cm, sentados sobre capa de morteiro semi-seco 1/6 de cemento, de 8 cm. de espesor, afirmados con maceta e retacado de xuntas, varrido, regado con auga, limpeza e curado periódico durante 15 días, terminado.						
	Ramal 1 (adoq)	1	60,420				60,420
	Prolongación ramal 1	1	30,000	3,700			111,000
	Ramal 2 (adoq)	1	111,320				111,320
	Ramal 5 (adoq)	1	100,780				100,780
	Ramal 6 (adoq)	1	9,000				9,000
	Ramal 7 (adoq)	1	86,000				86,000
							<hr/> 478,52
<b>PAVICESPED</b>	<b>m2 PAV. ADOQUIN PREF. REXILLA+CESPED</b>						
	Pavimento de lastros prefabricado de formigón de rexilla, sentados sobre capa de area, de 8 cm. de espesor, terminado.						
	Ramal 3	1	145,000				145,000
	Ramal 4	1	173,000				173,000
							<hr/> 318,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 04 XESTIÓN DE RESIDUOS</b>							
1.11.1	m3 XESTIÓN DE RESIDUOS						
	Xestión dos residuos de construción e demolición procedentes da execución das obras						
	Cota ramales						
	Ramal 1 (adoq)	1	60,420		0,400		24,168
	Prolongacion Ramal 1 (adoq)	1	30,000	3,700	0,400		44,400
	Ramal 2 (adoq)	1	111,320		0,400		44,528
	Ramal 3 (pav icesped)	1	145,000		0,400		58,000
	Ramal 4 (pav icesped)	1	173,000		0,400		69,200
	Ramal 5 (adoq)	1	100,780		0,400		40,312
	Ramal 6 (adoq)	1	9,000		0,400		3,600
	Ramal 7 (adoq)	1	86,000		0,400		34,400
	Prolongación ramal 7	1	14,000	2,500	0,400		14,000
	Gábia para reixas transv.						
	Ramal 1	2	3,000	0,500	0,500		1,500
	Ramal 2	1	7,000	0,500	0,500		1,750
	Ramal 5	1	3,000	0,500	0,500		0,750
	Prolongación Ramal 7	1	8,000	0,500	0,500		2,000
	Gábia arquetas						
	Ramal 5	3	0,750	0,750	0,750		1,266
	Gabia rede pluviais						
	Ramal 2	1	17,000	1,000	1,500		25,500
	Ramal 5	1	8,000	1,000	1,500		12,000
	Ramal 7	1	14,000	1,000	1,500		21,000
	Total cantidades alzadas						-0,01
							398,37

# MEDICIONES

Pavimentación Tarrío

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 05 SEGURIDADE E SAUDE</b>							
1.10.1	PA ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDADE E SAÚDE						
	Partida alzada de abono íntegro para seguridade e saúde das obras						
		1				1,000	
							1,00