

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Tarrío

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TERRAS									
U01EZ040	m3 ESC. GABIA TERREO TRÁNS.I/ROCAC/ESGOT.AUGA								
	Escavación en gabia 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		
	Gabia rede pluv iais								
	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	16,03	6.385,87
U01RZ030	m3 RECHEO GABIAS C/AREA								
	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								
	Gabia rede pluv iais								
	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	20,14	78,55
U01RZ020	m3 RECHEO GABIAS/MATERIAL PRÉSTAMO								
	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								
	Gabia rede pluv iais								
	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	9,91	579,74
TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TERRAS.....									7.044,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Tarrío

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 REDE PLUVIAIS									
U08ZMP050	ud POZO PREF. FM M-H D=100cm. h=2,00m. 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. Pluviais Ramal 1 Ramal 2								
		2					2,000		
		2					2,000		
							4,00	305,55	1.222,20
E03AHJ111	ud ARQ.ABERTA PREF.HM C/REXA HA 50x50x50cm 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. Ramal 5								
		3					3,00		
							3,00	95,52	286,56
U08ENH020	m. CANALETA.FUNDIC.L=75cm D=200x235 C/REJ.TR.FD 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. Ramal 1 Ramal 2 Ramal 5 Prolongacion ramal 7								
		2	10,000				20,000		
		1	21,000				21,000		
		1	17,000				17,000		
		1	22,000				22,000		
							80,00	64,30	5.144,00
E03M010	ud CONEXIÓN A REDE DE PLUVIALES 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 sobrantas a vertedoiro. ENGANCHE ACOMETIDA A REDE Ramal 1 Ramal 5 Prolong ramal 7 CONEXIÓN A REDE Ramal 2 Prolongación ramal 7								
		2					2,000		
		1					1,000		
		1					1,000		
		2					2,000		
		3					3,000		
							9,00	301,71	2.715,39
E03OEP020	m. TUBO PVC COMP. J.ELAS.SN2 C.TEJA 200mm Colector de augas pluviais enterrado de PVC de parede compacta de cor tella y rixidez 2 kN/m ² ; 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 xeratríz 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. Ramal 5 Prolongacion ramal 7								
		1	8,00				8,00		
		1	14,00				14,00		
							22,00	27,26	599,72
REC	ud RECRECIDO DE TAPAS DE REGISTRO 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 sobrantas a vertedoiro e balizamento durante l execución. 8								
							8,00		
							8,00	111,97	895,76

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Tarrío

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO 02 REDE PLUVIAIS								10.863,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Tarrío

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN									
U03CZ030	m2 SABURRA ARTIFICIAL 60% BASE e=20 cm.								
	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		
							513,52	4,34	2.228,68
U03WV010	m3 FORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS								
	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		
							51,35	94,54	4.854,63
U04VQ300	m2 PAV.LASTRO GRANIT. PAÍS MORENO ASERRADO 10x10x10								
	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		
							478,52	45,85	21.940,14
PAVICESPED	m2 PAV. ADOQUIN PREF. REXILLA+CESPED								
	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		
							318,00	14,12	4.490,16
	TOTAL CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN.....								33.513,61

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 XESTIÓN DE RESIDUOS									
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	0,50	199,19
	TOTAL CAPÍTULO 04 XESTIÓN DE RESIDUOS.....								199,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Tarrío

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 SEGURIDADE E SAUDE									
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	637,02	637,02
	TOTAL CAPÍTULO 05 SEGURIDADE E SAUDE								637,02
	TOTAL								52.257,61