

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		BRITOS Y GUTIERRES, GRUAS Y TRANSPORTE S.L	
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES						
1.093,00	ml	Corte con radial de pavimento asfáltico. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1,13	1.235,09	1,13	1.235,09
808,34	m2	Demolición mecánica de pavimento de hormigón o aglomerado asfáltico. Según prescripciones técnicas del PPTP.	8,77	7.089,14	8,77	7.089,14
1.546,67	m3	Excavación en zanjas y pozos en cualquier terreno, excepto roca y tránsito. Según prescripciones técnicas del PPTP.	11,72	18.126,97	11,72	18.126,97
310,62	m3	Excavación de zanjas hasta 4 m, terreno tránsito-compacto. Horario nocturno. Según prescripciones técnicas del PPTP.	17,87	5.550,78	17,87	5.550,78
621,14	m3	Excavación de zanjas hasta 4 m, terreno roca. En zonas de tráfico intenso. Según prescripciones técnicas del PPTP.	68,88	42.784,12	68,88	42.784,12
155,33	m3	Excavación de zanjas hasta 4 m, terreno roca. Horario nocturno. Según prescripciones técnicas del PPTP.	72,80	11.308,02	72,80	11.308,02
155,33	m3	Excavación zanjas hasta 1,5 m, difícil maniobrabilidad, terreno tránsito-compacto. Según prescripciones técnicas del PPTP.	24,19	3.757,43	24,19	3.757,43
155,33	m3	Excavación zanjas hasta 1,5 m, difícil maniobrabilidad, terreno roca. Según prescripciones técnicas del PPTP.	81,66	12.684,25	81,66	12.684,25
30,00	m3	Excavación manual zanja, hasta 1,3 m, terreno tránsito y zonas difícil acceso. Según prescripciones técnicas del PPTP.	66,98	2.009,40	66,98	2.009,40
1.032,45	m3	Relleno zanjas con arena suministrada por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	4,97	5.131,28	4,97	5.131,28
6.748,98	m3	Carga mecánica de tierra y materiales sueltos y/o pétreos sobre camión. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1,27	8.571,20	1,27	8.571,20
6.478,98	m3	Transporte de materiales sueltos en obra con camión. Condiciones de dificultad. Según prescripciones técnicas del PPTP.	3,51	22.741,22	3,51	22.741,22
155,00	m3	Relleno zanjas con suelo-cemento suministrado por TRAGSA. Horario nocturno. Según prescripciones técnicas del PPTP.	21,57	3.343,35	21,57	3.343,35
1.741,91	m3	Relleno zanjas con suelo-cemento suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	20,82	36.266,57	20,82	36.266,57
EJECUCIÓN DE POZOS, ARQUETAS Y VERTIDO DE HORMIGÓN						
76,63	m3	Hormigón HM-20/B/20/I suministrado por TRAGSA, en anclajes de tubería. Según prescripciones técnicas del PPTP.	108,44	8.309,76	108,44	8.309,76
10,00	ud	Cono céntrico suministrado por TRAGSA para brocal de pozo de registro. Según prescripciones técnicas del PPTP.	31,33	313,30	31,33	313,30
10,00	ud	Tapa registro D 400 suministrada por TRAGSA, totalmente instalada. Según prescripciones técnicas del PPTP.	51,80	518,00	51,80	518,00
10,00	ml	Parte intermedia de pozo D=1,10 m. Anillas y pates suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	96,08	960,80	96,08	960,80
10,00	ud	Base para pozo fabricada en HM-20, D=1,10 m. Materiales suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	175,99	1.759,90	175,99	1.759,90
1,00	ud	Arqueta A-1 para válvula corte ø 250-300. Materiales suministrados por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1.059,02	1.059,02	1.059,02	1.059,02
3,00	ud	Arqueta A-2 para válvula corte ø 350-600. Materiales suministrados por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1.526,59	4.579,77	1.526,59	4.579,77
INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, VÁLVULAS, PIEZAS ESPECIALES Y ACCESORIOS						
32,52	ml	Instalación tubería PVC 315 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	4,77	155,12	4,77	155,12
238,32	ml	Instalación tubería PVC 315 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	4,77	1.136,79	4,77	1.136,79
488,50	ml	Instalación tubería PVC 250 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	4,17	2.037,05	4,17	2.037,05
156,63	ml	Instalación tubería PVC 225 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	4,17	653,15	4,17	653,15
555,62	ml	Instalación tubería PVC 225 mm y 2,0 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	4,17	2.316,94	4,17	2.316,94
324,51	ml	Instalación tubería PVC 225 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	4,17	1.353,21	4,17	1.353,21
857,13	ml	Instalación tubería PVC 200 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	2,24	1.919,97	2,24	1.919,97
330,29	ml	Instalación tubería PVC 160 mm y 2,0 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1,68	554,89	1,68	554,89
10,96	ml	Instalación tubería PVC 140 mm y 2,0 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1,45	15,89	1,45	15,89
119,21	ml	Instalación tubería PVC 125 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1,75	208,62	1,75	208,62
24,18	ml	Instalación tubería PVC 110 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1,18	28,53	1,18	28,53
17,33	ml	Instalación tubería PVC 110 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1,18	20,45	1,18	20,45
273,46	ml	Instalación tubería PVC 90 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1,41	385,58	1,41	385,58
7,00	ml	Instalación tubería acero galvanizado ø 5". Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	13,49	94,43	13,49	94,43
155,92	ml	Instalación tubería acero galvanizado ø 8". Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	29,22	4.555,98	29,22	4.555,98
198,40	ml	Instalación tubería acero galvanizado ø 10". Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	47,21	9.366,46	47,21	9.366,46
1,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 250 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	76,78	76,78	76,78	76,78
2,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 225 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	76,78	153,56	76,78	153,56
19,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 200 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	65,68	1.247,92	65,68	1.247,92
1,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 125 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	52,53	52,53	52,53	52,53
2,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 110 mm y 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	52,53	105,06	52,53	105,06
2,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 315 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	77,45	154,90	77,45	154,90
6,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 250 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	76,78	460,68	76,78	460,68
2,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 110 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	52,53	105,06	52,53	105,06

		PRECIO DE LICITACIÓN		BRITOS Y GUTIERRES, GRUAS Y TRANSPORTE S.L		
3,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 90 mm y 1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	52,53	157,59	52,53	157,59
1,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 250 mm y 2,0 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	76,78	76,78	76,78	76,78
9,00	ud	Instalación codo fundición dúctil 160 mm y 2,0 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	65,68	591,12	65,68	591,12
1,00	ud	Instalación Te fundición 315/315, para PVC-O, 1,6/2,0/2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	67,17	67,17	67,17	67,17
1,00	ud	Instalación Te fundición 315/140, para PVC-O, 1,6/2,0/2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	67,17	67,17	67,17	67,17
1,00	ud	Instalación Te fundición 225/200, para PVC-O, 1,6/2,0/2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	53,74	53,74	53,74	53,74
12,00	ud	Instalación Te fundición dúctil (para ventosas), para PVC-O, 1,6/2,0/2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	67,17	806,04	67,17	806,04
1,00	ud	Conexión red conducción principal K6. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	2.409,63	2.409,63	2.409,63	2.409,63
1,00	ud	Conexión red conducción principal K7. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	1.313,24	1.313,24	1.313,24	1.313,24
1,00	ud	Punto singular K18 para hinca. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	667,57	667,57	667,57	667,57
1,00	ud	Instalación de reducción de fundición dúctil, 200-150 mm. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	65,68	65,68	65,68	65,68
2,00	ud	Instalación de reducción de fundición dúctil, 80-60 mm. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	31,40	62,80	31,40	62,80
1,00	ud	Instalación válvula mariposa, 300 mm, 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	120,65	120,65	120,65	120,65
1,00	ud	Instalación válvula mariposa, 300 mm, 1,0/1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	120,65	120,65	120,65	120,65
1,00	ud	Instalación válvula mariposa, 250 mm, 1,0/1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	90,49	90,49	90,49	90,49
2,00	ud	Instalación válvula compuerta, 200 mm, 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	66,70	133,40	66,70	133,40
5,00	ud	Instalación de ventosa trifuncional monocuerpo, 50 mm, 1,0/1,6 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	21,80	109,00	21,80	109,00
7,00	ud	Instalación de ventosa trifuncional monocuerpo, 50 mm, 2,5 MPa. Material suministrado por TRAGSA. Según prescripciones técnicas del PPTP.	21,80	152,60	21,80	152,60
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IGIC)			232.324,24		232.324,24	
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (IGIC INCLUIDO)			16.262,70		16.262,70	
CONSIDERACIÓN DE LA OFERTA					ADMITIDO	
VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN						
Precio: 95 puntos						95,00
Mejora de plazo de ejecución: 5 puntos						0,00
TOTAL PUNTAJACIÓN 100 PUNTOS				540 DÍAS NATURALES	540	95,00

No se admitirán las ofertas que superen los precios unitarios establecidos ni tampoco aquellas que superen el presupuesto base de licitación.