



81

PRESUPUESTO DE OBRAS MÍNIMAS A REALIZAR:

CAPÍTULO C.01 ACOMETIDA ELECTRICA

1.1	m2 Demolición de pavimentos Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15-20 cms de espesor o pavimento de aglomerado existente, incluido los precortes necesarios, con carga, transporte del material y canon de vertedero.	1	100,00	0,60	60,00	60,00	3
1.2	m3 Excavación en zanja en cualquier tipo de terreno Excavación en zanja y/o pozos en roca, con medios mecánicos, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación, transporte y canon de vertedero	1	230,00	0,60	1,00	138,00	138,00
						138,00	6,18
1.3	m. Línea subterránea de Al. 3,5(1*150 mm) Línea de distribución en baja tensión, desde Cuadro de Medidas de la Cía. hasta abonados, enterrada bajo calzada entubada, realizada con cables conductores de 3x150+1x95 mm ² . Al. RV 0,6/1 kV., formada por: conductor de aluminio con aislamiento en polietileno reticulado y cubierta de PVC, en instalación subterránea bajo calzada entubada, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 85 cm. de profundidad, montaje de tres tubos de material termoplástico de 110 mm. de diámetro, incluso suministro y montaje de cables conductores, con parte proporcional de empalmes para cable, y pruebas de rigidez dieléctrica, totalmente instalada, transporte, montaje y conexiónado.	2	240,00		480,00	480,00	
						480,00	18,94
1.4	ud Equipo de medida indirecta Equipo de medida indirecta en baja tensión formado por: Armario de poliéster de 750x500 mm., 3 transformadores de intensidad de relación x/5 A., 1 contador trifásico 4 hilos 3x380/220 V., para energía activa doble tarifa con maximetro, y conexión a transformador de relación x/5., contador trifásico 4 hilos 3x380/220 V., para energía reactiva y 1 reloj conmutador de doble tarifa, totalmente instalado.						9,0
1.5	m3 Relleno de arena Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.	1	230,00	0,60	0,40	55,20	55,20
						55,20	8,74
1.6	m3 Relleno de zanjas Relleno, extendido y compactado de tierras adecuadas según PG3, por medios manuales o mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, incluso regado de las mismas. A deducir: Cama de arena de 10cms Reposición de hormigón 15cms. Tubo de 200/100mm	1	230,00	0,60	0,60	82,80	82,80
							4

Página 2 de 4



1.8	Ud. Conexión eléctrica a cuadro existente Partida para conexión de líneas a Cuadros existentes en el edificio, incluida reformas necesarias en estos.	82,80	5,00	4
1.9	m3 Reposición con hormigón en zanjas Reposición de pavimentos , pasos, ejecución de dados de apoyo, a base de hormigón armado H-150, recibido perfilado y nivelado.	2,00	600,00	1.2
1.11	Ud. Partida alzada Imprevistos Partida de imprevistos en la ejecución de las obras, tales como roturas en servicios afectados, enganches provisionales a tuberías existentes, daños diversos, etc.	2,00	600,00	1.2
1.12	Ud. Arqueta de 60x60 Ud de arqueta tipo de Iberdrola de 60x60 de dimensiones libres, prefabricada o de pie de ladrillo lucida y enfoscada interiormente, con marco y tapa D-400 o C-250 según ubicación de la misma y tipo requerido por la compañía suministradora	5,00	70,00	3
1.13	m. Línea de enlace de Cu de 3,5(1*95 mm) Línea de enlace, incluye caja de cambio de material. formada por conductores de cobre 3(1x95)+1x50 mm2. con aislamiento tipo RV-0,6/1 KV, en montaje superficial, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexiónado.	1,00	600,00	6
1.10	m Reposición con aglomerado M2 de reposición de capa de ropadura de MBC tipo S-12 o similar a decidir por la D.O. en reposición de zanjas, de 5 cm de espesor	5,00	120,00	6
ACT0010	1 100,00 0,60	60,00	60,00	7
		60,00	12,00	7
TOTAL CAPÍTULO C.01 ACOMETIDA ELECTRICA.....				19,45
CAPÍTULO C.02 EXTERIORES Y JARDINERIA				
2.1	ud Exteriores y jardinería Rincón de Ballesteros Partida para adecentamiento de jardinería del acceso al centro de interpretación medioambiental de Rincón de Ballesteros.	1,00	1,00	7
ACT0010	1	1,00	700,00	7
2.2	UD Exteriores y jardinería en Valhondo Partida de adecentamiento de exteriores en acceso al centro.	1,00	500,00	5
		1,00	500,00	5
TOTAL CAPÍTULO C.02 EXTERIORES Y JARDINERIA.....				1,20


CAPÍTULO C 03 EDIFICACIONES

3.1	ud Adecentamiento en Valhondo Partida para adecentamiento, eliminación de humedades y pintura general del centro	1,00	2.000,00	2.0
3.2	ud Adecentamiento y eliminación humedades en Rincón de B. Partida para adecentamiento y eliminación de humedades interiores del centro.	1,00	6.500,00	6.5
TOTAL CAPÍTULO C 03 EDIFICACIONES				8.50

CAPÍTULO C 04 GESTIÓN DE RESIDUOS

4.1	m3 Transporte a Vertedero Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	2	100,00	0,60	0,20	24,00	
		ACT0010	2	138,00		276,00	300,00
		ACT0010					5
TOTAL CAPÍTULO C 04 GESTIÓN DE RESIDUOS						300,00	1,68

CAPÍTULO C 05 SEGURIDAD Y SALUD

5.1	Ud. Seguridad y Salud Presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud laboral según el Anexo correspondiente.	1,00	600,00	6
TOTAL CAPÍTULO C 05 SEGURIDAD Y SALUD				60

TOTAL

C.01	ACOMETIDA ELECTRICA.....	19.459,13	6
C.02	EXTERIORES Y JARDINERIA.....	1.200,00	
C.03	EDIFICACIONES.....	8.500,00	2
C.04	GESTIÓN DE RESIDUOS	504,00	
C.05	SEGURIDAD Y SALUD.....	600,00	
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL			30.263,13
13,00 % Gastos generales	3.934,21		
6,00 % Beneficio industrial	1.815,79		
Suma		5.750,00	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA			36.013,13
18% IVA.....		6.482,36	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN			42.495,49

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de CUARENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUAREN-TA Y NUEVE CÉNTIMOS