

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CALZADA OBISPO	1550				1.550,0000			
							1.550,00	0,33	511,50
01.07	m2 Riego adh emu aniónica								
	Riego de adherencia entre capas de mezcla bituminosa en caliente con emulsión aniónica rápida tipo EAR-1 a razón de 0.6 kg/m2, o sobre tableros de hormigón hidráulico de grandes obras de fábrica.								
	CALZADA OBISPO	1550				1.550,0000			
							1.550,00	0,17	263,50
01.08	u Capa de rodadura s100m2 4-A								
	Capa de rodadura para una superficie de 100 m2, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo 4-A y árido grueso porfídico de 5 cm. de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.								
	CALZADA OBISPO	0,01	1.550,00			15,50			
							15,50	544,10	8.433,55
01.09	u Capa de rodadura s100m2 G-20								
	Capa de rodadura para una superficie de 100 m2, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 y árido calizo de 5 cm. de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.								
	CALZADA OBISPO	0,01	1.550,00			15,50			
							15,50	510,00	7.905,00
TOTAL CAPÍTULO 01 PAVIMENTACION.....									140.631,75

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
02.05	u Imbornal inverso hormigón Imbornal inverso de dimensiones interiores 33x35x15 cm., sobre solera de hormigón HM 15/B/20/Ila de 20 cm. de espesor, realizado de hormigón HM 15/B/20/Ila de 12 cm. de espesor, plancha guía de PVC, marco y tapa de fundición, según normalización de elementos de saneamiento de la ciudad de Valencia.								
	IMBORNALES	20					20,00		
								196,85	3.937,00
02.06	u Pozo rgtr HA ø120 alt260 Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 120 cm. y 260 cm. de profundidad, formado por anillos prefabricados de hormigón armado con unión de junta elástica, sobre solera de hormigón HM 15/B/20/Ila de 10 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición, según normalización de elementos de saneamiento de la ciudad de Valencia.								
	POZOS DE REGISTRO	4					4,00		
								889,62	3.558,48
02.07	u Pozo rgtr HM ø80 alt 170 Pozo de registro para alcantarillado de 170 cm. de profundidad, realizado con anillos prefabricados de hormigón HM 15/B/20/Ila de 80 cm. de diámetro interior y 50 cm. de altura, con una resistencia al aplastamiento de 3000 kp/m ² y un cono superior prefabricado de hormigón en masa de 62.6 cm. de diámetro, para unión por junta rígida machihembrada, incluso solera de hormigón en masa HM 10 de 20 cm. de espesor, pates de acero galvanizado de 25x31.5 cm., cada 30 cm., marco y tapa de fundición de 62.6 cm.								
	CALLE OBISPO CERVERA	10					10,00		
								371,22	3.712,20
TOTAL CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO.....									47.166,18

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CALLE OBISPO CERVERA	90	0,60	0,60			32,40		
							32,40	90,00	2.916,00
TOTAL CAPÍTULO 03 JARDINERIA.....									27.147,50

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 04 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
04.01	m3 Excv zanja duros-roca retro								
	Excavación para la formación de zanja, en cualquier tipo de terreno incluso roca, con retroexcavadora o giratoria, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.								
	RED DE SANEAMIENTO	1	95,00	2,00	2,00		380,00		
	RED DE SANEAMIENTO	1	275,00	1,20	1,80		594,00		
	RED DE SANEAMIENTO	1	60,00	1,50	1,80		162,00		
	RED DE SANEAMIENTO	20	3,50	0,60	1,00		42,00		
							1.178,00	6,80	8.010,40
04.02	m2 Demolición pav H masa 10cm								
	Demolición de pavimento de hormigón en masa hasta 10 cm. de espesor, recorte con radial del borde de fachada, con retroexcavadora de dimensiones acorde con el entorno, incluso carga de escombros y transporte a vertedero autorizado de productos sobrantes.								
	ACERAS EXISTENTES EN	710					710,00		
							710,00	5,41	3.841,10
04.03	m2 Demolición firme <=30cm								
	Demolición de firme existente de espesor menor o igual a 30 cm., incluso recorte de juntas, retirada de escombros y carga.								
	DEMOLICION CALZADA	2590			1,00		2.590,00		
							2.590,00	1,20	3.108,00
04.04	m3 Transp escombros 5km s/crg y canon vertido								
	Transporte de escombros, con camión volquete de carga máxima 10 t. y velocidad media 45 km/h., a una distancia de 5 km. a vertedero autorizado, considerando tiempos de ida, descarga, vuelta, sin incluir carga.								
	DEMOLICION CALZADA	2590			0,30		777,00		
	CALLE OBISPO CERVERA	1	695,00	0,50	0,80		278,00		
	CALLE OBISPO CERVERA	1	315,00	0,40	0,50		63,00		
	CALLE OBISPO CERVERA	1	810,00	0,30	0,40		97,20		
	CALLE OBISPO CERVERA	1	370,00	0,52	1,00		192,40		
	RED DE SANEAMIENTO	0,6	95,00	2,00	2,00		228,00		
	RED DE SANEAMIENTO	0,6	275,00	1,20	1,80		356,40		
	RED DE SANEAMIENTO	0,6	60,00	1,50	1,80		97,20		
							2.089,20	4,76	9.944,59
TOTAL CAPÍTULO 04 MOVIMIENTO DE									24.904,09

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 05 CONDUCCION Y PIEZAS AGUA POTABLE									
05.01	m Tubería de PEAD, DN 110 mm., PN-16, PE 100 Tubería de 110 mm. de diámetro nominal, de alta densidad (PE 100), presión de trabajo 16 kg/cm2, para conducción de agua, apta para uso alimentario, en tubos de longitud 6 metros, incluso transporte y colocación.	1	812,00			812,00			
							812,00	14,47	11.749,64
05.02	m3 Excv zanja duros-roca retro Excavación para la formación de zanja, en cualquier tipo de terreno incluso roca, con retroexcavadora o giratoria, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	1	810,00	0,30	0,40	97,20			
							97,20	6,80	660,96
05.03	m3 Rell znj arena band Relleno de zanjas con medios manuales, con arena, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.	1	810,00	0,30	0,40	97,20			
							97,20	12,29	1.194,59
05.04	Ud. Manguito elect. DN 110 mm., PN-16 Manguito electrosoldable de 110 mm. de diámetro nominal, PE 80, presión nominal 16 kg/cm2, incluso transporte y colocación.	125				125,00			
							125,00	15,98	1.997,50
05.05	Ud. Válvula compuerta, CE, DN 100 mm. Válvula de compuerta de 100 mm. de diámetro nominal, con cuerpo de fundición dúctil, eje de acero inoxidable, asiento elástico, uniones brida-brida, incluso parte proporcional de juntas y tornillería, transporte y colocación.	9				9,00			
							9,00	208,05	1.872,45
05.06	Ud. Válvula compuerta, CE, DN 60 mm. Válvula de compuerta de 60 mm. de diámetro nominal, con cuerpo de fundición dúctil, eje de acero inoxidable, asiento elástico, uniones brida-brida, incluso parte proporcional de juntas y tornillería, transporte, colocación y pruebas preceptivas.	6				6,000			
							6,00	150,15	900,90
05.07	Ud. Conjunto MTB, BL, M, DN 110 mm. Conjunto manguito tope brida PE 100, brida loca de acero y manguito electrosoldable PE 100, PN-16, de diámetro nominal 110 mm., incluso transporte y colocación.	15				15,00			
							15,00	63,66	954,90

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
05.08	Ud. Tapón elec. DN 110 mm, PN 10. Tapón electrosoldable, para tubería de polietileno, de 110 mm. de diámetro nominal, PE 80, presión de trabajo 10 kg/cm2, incluso transporte colocación y pruebas.	1				1,000			
							1,00	50,33	50,33
05.09	Ud. Te elec. DN 110x110, PN 16 Te electrosoldable de diámetro nominal 110 mm. presión de trabajo 16 atm., PE 80, incluso transporte y colocación.	14				14,00			
							14,00	66,12	925,68
05.10	Ud. Brida universal, DN 60x2", (68-85) Brida universal de diámetro nominal 60 mm. para un rango de diámetros 68-85 mm., de fundición dúctil, incluso junta, tornillería, transporte y colocación.	11				11,00			
							11,00	58,14	639,54
05.11	Ud. Cono Fd, DN 100x60 mm., B-B Cono de reducción de 100 mm. de diámetro nominal, reducción a 60 mm. de diámetro nominal, en fundición dúctil, embridado, incluso p/p de junta, tornillería, transporte y colocación.	11				11,00			
							11,00	74,30	817,30
05.12	Ud. Codo 90°, elec. DN 110, PN 10/80 Codo de 90°, electrosoldable, de 110 mm. de diámetro nominal, presión nominal 10 atm., PE 80, incluso instalación y pruebas.	11				11,000			
							11,00	83,86	922,46
05.13	Ud. Hidrante DN 80 racor 70 mm. arq. Hidrante de 80 mm. de diámetro nominal, en fundición dúctil, de cierre elástico, con una salida racor tipo Barcelona de 70 mm., con arqueta y tapa de registro, para una presión de 16 atmósferas, instalado sobre una tubería de 110 mm. de polietileno.	2				2,000			
							2,00	510,39	1.020,78
TOTAL CAPÍTULO 05 CONDUCCION Y PIEZAS ..									23.707,03

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 06 BT/MT									
06.01	m3 Excv zanja duros-roca retro								
	Excavación para la formación de zanja, en cualquier tipo de terreno incluso roca, con retroexcavadora o giratoria, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.								
	CALLE OBISPO CERVERA	1	695,00	0,50	0,80	278,00			
							278,00	6,80	1.890,40
06.02	mI Colocación 5 tubos de 160diam en base hormigón								
	m.I. Colocación de 5 tubos de plástico PVC de 160mm de diámetro para conducción eléctrica en baja y media tensión, según normas de IBERDROLA y planos adjuntos, instalado en dos hileras de 3 ud cada una, dispuestas en hormigón y relleno superior de zahorras, incluso separadores y las cintas de señalización de las misma, totalmente instalado.								
	CANALIZACION EN	1	600,00			600,00			
	CANALIZACION EN	1	95,00			95,00			
							695,00	24,00	16.680,00
TOTAL CAPÍTULO 06 BT/MT.....									18.570,40

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 07 TELECOMUNICACIONES									
07.01	Ud Arqueta de 125x80x90cm tapa fund.								
	Arqueta de dimensiones interiores 125x80x90 cm., formada por hormigón prefabricado de 350 kp/cm ² mínimo, con diseño de probada resistencia, paredes interiores lisas, orificios laterales para la entrada de tubos, y fondo con pendiente y agujeros para desagüe.El fondo se situará a una distancia mínima de 15 cm. por debajo de la arista inferior del prisma de hormigón o entradas de cables, para facilitar la acumulación y salida del agua sin afectar a las líneas de cable. Totalmente colocada.								
	ARQUETAS	25					25,00		
								25,00	6.798,75
07.02	m Canl sub PVC p/6ø110mm y 3 tritubosø40mm								
	Canalización subterránea para telefonía formada por 6 tubos de PVC de diámetro 110 mm, sin cablear, 3 tritubos de 40mm, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM 15, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 45x100 cm., sin incluir relleno de tierras.								
	CALLE OBISPO CERVERA	1	370,00				370,00		
								370,00	10.297,10
TOTAL CAPÍTULO 07 TELECOMUNICACIONES..									17.095,85

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 08 MOBILIARIO									
08.01	ud APARCA BICIS								
	Ud. Suministro y colocación (sin incluir solera) de aparcamiento para bicicletas modelo BARRERA, de 2,00 m. de longitud (6 plazas con doce tubos), galvanizado y pintado.								
	CALLE OBISPO CERVERA	2				2,00			
							2,00	180,00	360,00
08.02	ud FUENTE PARA BEBER								
	Fuente tipo "surtidor" de fundición con altura total 0,84 metros, de la casa Averly o muy similar, con valvula temporizada, incluso conexiones y colocación.								
	CALLE OBISPO CERVERA	1				1,00			
							1,00	533,00	533,00
08.03	ud BANCO DE MADERA								
	Banco doble a elegir por dirección facultativa, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado								
	CALLE OBISPO CERVERA	12				12,00			
							12,00	450,00	5.400,00
08.04	ud PAPELERA								
	Ud. Suministro y colocación de papelera a elegir por dirección facultativa, con contenedor de 50 litros de capacidad, totalmente instalado.								
	CALLE OBISPO CERVERA	8				8,00			
							8,00	109,00	872,00
08.05	ud BOLARDO								
	ud. Bolardo a elegir por Dirección facultativa, totalmente instalado.								
	CALLE OBISPO CERVERA	100				100,00			
							100,00	60,00	6.000,00
TOTAL CAPÍTULO 08 MOBILIARIO									13.165,00

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 09 ACOMETIDAS AGUA POTABLE									
09.01	Ud. Acometida DN 1" Acometida de diametro nominal 1", hasta pie de fachada u hornacina de contador, para tubo de polietileno, sin contador, incluso llave de acometida de 1" y suminsitro de registro de fundición de 30x30 cm. B-125, parte proporcional de enlaces, transporte y pruebas preceptivas.	49				49,000			
							49,00	118,28	5.795,72
09.02	Ud. Acometida DN1-1/2" Acometida de diametro nominal 1-1/2", hasta pie de fachada u hornacina de contador, para tubo de polietileno de 110 mm, sin contador, incluso llave de acometida, parte proporcional de enlaces, transporte y pruebas preceptivas.	6				6,000			
							6,00	230,79	1.384,74
09.03	Ud. Acometida DN 2" Acometida de diametro nominal 1-1/2", hasta pie de fachada u hornacina de contador, para tubo de polietileno de 110 mm, sin contador, incluso llave de acometida, parte proporcional de enlaces, transporte y pruebas preceptivas.	1				1,000			
							1,00	252,26	252,26
09.04	Ud. Provisional de suministro Provisional de suministro para las acometidas existentes, de 63 mm., incluso conexión a tubería para alimentar el provisional y tapón para la tubería existente de fibrocemento, instalado y comprobado.	1				1,00			
							1,00	2.258,00	2.258,00
TOTAL CAPÍTULO 09 ACOMETIDAS AGUA.....									9.690,72

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
CAPÍTULO 11 ALUMBRADO PUBLICO										
11.01	m Canlz red alumbrado e/acera									
	Canalización para red de alumbrado bajo acera, formada por dos tubos de PVC flexible de diámetro 110 m., colocados en zanja sin cablear, incluso excavación de tierras para formación de la misma con sección 40x56 cm., recubiertos con capa de hormigón HM 15 de 20 cm. de espesor, y relleno con tierra apisonada procedente de excavación, sin incluir pavimento de acera.									
	CALLE OBISPO CERVERA	1	335,0000				335,0000			
								335,00	19,91	6.669,85
11.02	u Arq registro alum ext tapa fund									
	Arqueta de registro para alumbrado exterior, de dimensiones exteriores 40x40x60, paredes de hormigón HM 15/B/20/IIa, con fondo de ladrillo cerámico perforado de 24x11.5x5 cm., sobre capa de gravilla, cubiertos con lámina de PVC de protección, marco y tapa de fundición, sin incluir excavación.									
	CALLE OBISPO CERVERA	16					16,00			
								16,00	48,56	776,96
TOTAL CAPÍTULO 11 ALUMBRADO PUBLICO....									7.446,81	

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 13 SEÑALIZACION									
13.01	M2 SUPERFICIE PINTADA								
	M2. Superficie realmente pintada, con pintura reflectante y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada.								
	PASOS DE PEATONES	125					125,00		
	VARIOS	50					50,00		
							175,00	11,00	1.925,00
13.02	UD SEÑAL FIBRA VIDRIO ALUMINIO COLOR								
	Ud. Señal circular/rectangular D=60 cm de fibra de vidrio, i/p.p. poste aluminio verde, tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada.								
	VARIOS	5					5,00		
							5,00	106,66	533,30
TOTAL CAPÍTULO 13 SEÑALIZACION.....									2.458,30

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 14 GAS									
14.01	m3 Excv zanja duros-roca retro								
	Excavación para la formación de zanja, en cualquier tipo de terreno incluso roca, con retroexcavadora o giratoria, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.								
	CALLE OBISPO CERVERA	1	315,00	0,40	0,50	63,00			
							63,00	6,80	428,40
14.02	m3 Rell znj arena band								
	Relleno de zanjas con medios manuales, con arena, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.								
	CALLE OBISPO CERVERA	1	315,00	0,40	0,30	37,80			
							37,80	12,29	464,56
14.03	PA Partida Alzada ayudas gas								
	Partida alzada a justificar de ayudas mecánicas al gas natural								
	CALLE OBISPO CERVERA	1				1,00			
							1,00	1.200,00	1.200,00
TOTAL CAPÍTULO 14 GAS.....									2.092,96

PRESUPUESTO PARCIAL

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 15 CONTROL DE CALIDAD									
15.01	PA CONTROL DE CALIDAD EN LA OBRA								
	Partida Alzada a justificar correspondiente a los ensayos de control de calidad y seguimiento de la obra								
	CALLE OBISPO CERVERA	1					1,00		
							1,00	1.200,00	1.200,00
									1.200,00
	TOTAL CAPÍTULO 15 CONTROL DE CALIDAD ...								1.200,00
	TOTAL.....								348.516,59