

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE REMODELACION EN LA CALLE BERGANTIN DE COSTA DE MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 LEVANTAMIENTOS Y MOVIMIENTO DE TIERRAS									
01.01	m3 EXCAV. ZANJA TIERRA								
	Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.								
	ZANJA TUBERIA DE AGUA								
	Tubería de distribución.	1	800,00	0,40	1,00	320,00			
	Acometidas	24	5,00	0,40	1,00	48,00			
	ZANJA ALUMBRADO PUBLICO	1	300,00	0,40	1,00	120,00			
							488,00	3,95	1.927,60
01.02	m2 cm. FRESADO FIRME MEZCLA BITUM. CALIENTE								
	Fresado de 5 cm, de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.								
		1	800,00	0,45		360,00			
							360,00	1,59	572,40
TOTAL CAPÍTULO 01 LEVANTAMIENTOS Y MOVIMIENTO DE TIERRAS.....									2.500,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE REMODELACION EN LA CALLE BERGANTIN DE COSTA DE MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 INSTALACION DE FONTANERIA									
02.01	m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/N TE-IFA-13.	1	800,00			800,00			
							800,00	12,74	10.192,00
02.02	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=90mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 90 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, con dado de anclaje, completamente instalada.	6				6,00			
							6,00	217,01	1.302,06
02.03	ud ACOMETIDA POLIETILENO BD PN10 D=140mm. Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de alta densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de PVC de 140 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de 20x20 en acera y llave de corte de 1", incluso rotura y reposición de firme existente con una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.	22				22,00			
							22,00	653,37	14.374,14
02.04	ud ARQUETA ACOM.EN ACERA 40x40x60cm Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida de 40x40x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	6				6,00			
							6,00	80,21	481,26
TOTAL CAPÍTULO 02 INSTALACION DE FONTANERIA.....									26.349,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE REMODELACION EN LA CALLE BERGANTIN DE COSTA DE MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 INSTALACION DE ALUMBRADO PUBLICO									
03.01	ud LUMINARIA Luminaria cerrada de fundicion de aluminio tipo CARANDINI QSA-5 o similar aprobada por el Ayuntamiento, con reflector facetado de aluminio ajustable que dirige el haz de luz con exactitud, tres angulos de inclinacion en horizontal y en vertical para instalacion optima al poste, posibilidad de montaje en poste o en entrada lateral, alojamiento del equipo electrico separado del sistema optico con apertura que interrumpe el circulo electrico, cierre de vidrio, grado de proteccion IP66 clase II, con reductor de intensidad y lampara de vapor de sodio de alta presion de 150 W. Instalado, incluido montaje y conexionado.	10				10,00			
							10,00	452,46	4.524,60
03.02	ud COLUMNA 9 m. Columna de 9 m. de altura, compuesta por los siguientes elementos: columna troncocónica de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provista de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón de 330 kg. de cemento/m3 de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado.	10				10,00			
							10,00	600,87	6.008,70
TOTAL CAPÍTULO 03 INSTALACION DE ALUMBRADO PUBLICO.....									10.533,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE REMODELACION EN LA CALLE BERGANTIN DE COSTA DE MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ACABADOS.									
04.01	m2 CAPA RODADURA D-12 e=5 cm. D.A.<30								
	Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángulos < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.								
	Calle Bergantin	3560				3.560,00			
	Calle Goleta	2000				2.000,00			
							5.560,00	12,87	71.557,20
04.02	m2 PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=10 cm.								
	Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/I, de 10 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p.. de juntas de dilatacion cada 16 m2 de acera.								
		1270				1.270,00			
							1.270,00	14,18	18.008,60
04.03	m3 HORM. HA-25/P/20/I V. MANUAL								
	Hormigón en masa HA-25/P/20/I, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ , EHE y CTE-SE-C.								
	ZANJA TUBERIA DE AGUA								
	Tuberia de distribucion.	1	800,00	0,40	1,00	320,00			
	Acometidas	24	5,00	0,40	1,00	48,00			
	ZANJA ALUMBRADO PUBLICO	1	300,00	0,40	1,00	120,00			
							488,00	108,34	52.869,92
TOTAL CAPÍTULO 04 ACABADOS.....									142.435,72
TOTAL.....									181.818,48