

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Calle Real

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS									
01.01	M2 Demolición pavimento hormigón								
	Demolición de pavimento de hormigón, de 10cm. de espesor y hasta 2m. de ancho, con martillo rompedor montado sobre retroexcavadora.								
	Demolición aceras existentes								
	Números pares	1	128,77				128,77		
	Números impares	1	130,79				130,79		
							259,56	7,43	1.928,53
01.02	m2 Demolición asfalto								
	Demolición de pavimento asfalto existente de 10cm de espesor, incluso cortes de pavimento terminación, refino y compactación de la misma.								
	Demolición calzada existente	1	645,630				645,630		
							645,63	3,45	2.227,42
01.03	m3 Excavación zanjas-pozos colector calzada								
	Excavación en zanjas o pozos, en cualquier tipo de terreno y profundidad, incluso entibacación, agotamiento, refino, compactación del fondo y carga en camión.								
	Zanja saneamiento pluviales	1	69,180	1,000	1,000		69,180		
		1	6,500	1,000	1,000		6,500		
							75,68	3,30	249,74
01.04	m3 Relleno localizado zanjas colector calzada								
	Relleno localizado en zanjas, con productos procedentes de la excavación o prestamos, incluso humectación y compactación. Totalmente terminado.								
	Zanja saneamiento pluviales	1	69,180	1,000	1,000		69,180		
		1	6,500	1,000	1,000		6,500		
							75,68	3,02	228,55
01.05	m3 Excavación zanjas conexión bajantes								
	Excavación en zanjas o pozos, en cualquier tipo de terreno y profundidad, incluso entibacación, agotamiento, refino, compactación del fondo y carga en camión.								
	Conexión bajantes	13	4,50	1,00	1,00		58,50		
		10	3,00	1,00	1,00		30,00		
							88,50	0	0
01.06	m3 Relleno localizado zanjas conexión bajantes								
	Conexión bajantes	13	4,50	1,00	1,00		58,50		
		10	3,00	1,00	1,00		30,00		
							88,50	0	0
01.07	Tn Transporte a Ecoarque de escombros con camión 10 Tn								
	Transporte de escombros limpio a ecoarque de Burgos, incluso canon de vertido, con camión de 10 Tn, en zonas de difícil acceso, justificado mediante los correspondientes albaranes.								
		1	259,560	2,000	0,100		51,912		
		1	645,630	2,000	0,100		129,126		
							181,04	7,98	1.444,70
	TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS.....								6.078,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Calle Real

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO									
02.01	ud Sumidero sifónico, FD UD Sumidero sifónico, en fundición dúctil, con rejilla de 665X250 mm., incluso hormigón HM-20 para asiento y piezas especiales de conexión. Totalmente terminado.	3					3,000		
							3,00	289,28	867,84
02.02	mI Tubería PVC 400 mm. Tubería de PVC de 400 mm. de diámetro, con junta elástica, según Norma 1456-1 PN-6, incluso cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada, conectada a la arqueta existente y probada.	1	69,180				69,180		
		1	6,500				6,500		
							75,68	44,60	3.375,33
02.03	m TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN4 C.GRIS 110mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 4 kN/m ² ; con un diámetro 110 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. Conexión bajantes	13	4,50				58,50		
		10	3,00				30,00		
							88,50	10,77	953,15
02.04	ud CODO SANE.87,5° PVC D=100 mm. Suministro y colocación de codo de 87,5° para tubería corrugada de PVC, de 100 mm. de diámetro nominal, en conducción de saneamiento, instalado.	23					23,00		
							23,00	16,55	380,65
	TOTAL CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO.....								5.576,97

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Calle Real

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN									
03.01	m2 Base solera HM-20, e=15 cm. Base formada por solera de hormigón en masa de 20 N/mm ² de Fck con tamaño de árido de 30mm. de 15 cm. de espesor, incluso encofrados, vibrado del hormigón, regleado y juntas. Terminado. Base adoquinado Aceras								
	Números impares	1	241,100			241,100			
		1	31,040			31,040			
	Números pares	1	93,670			93,670			
		1	58,050			58,050			
	Calzada	1	213,420			213,420			
							637,28	12,22	7.787,56
03.02	m2 ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=10cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 10 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón. Base calzada hormigón	1	294,84			294,84			
							294,84	3,63	1.070,27
03.03	M2 Pavimento adoq Románico Colormix otoño e/8 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón Románico Colormix otoño, de dimensiones 20x 14x8, 14x 14x8 y 9x 14x8 cm., color otoño, sentado sobre cama de arena, relleno de juntas con arena de cantera y vibrado del pavimento, según NTE/RSR-17 aplicadas a las exigencias del CTE. Nivelado según pendientes de la urbanización y colocado según plano de detalle. Aceras								
	Números impares	1	241,10			241,10			
		1	31,04			31,04			
	Números pares	1	93,67			93,67			
		1	58,05			58,05			
							423,86	18,77	7.955,85
03.04	M2 Pavimento adoq Románico Colormix gris e/8 Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón, Románico Colormix gris, de dimensiones 20x 14x8, 14x 14x8 y 9x 14x8 cm., color beige, sentado sobre cama de arena, relleno de juntas con arena de cantera y vibrado del pavimento, según NTE/RSR-17 aplicadas a las exigencias del CTE. Nivelado según pendientes de la urbanización y colocado según plano de detalle. Calzada	1	213,42			213,42			
							213,42	19,43	4.146,75
03.05	M Bordillo adoq Románico Biselado Colormix otoño Bordillo adoq Románico Biselado Colormix otoño (25 x 15 - 11), sentado sobre cama de arena, relleno de juntas con arena de cantera y vibrado del pavimento, según NTE/RSR-17 aplicadas a las exigencias del CTE. Nivelado según pendientes de la urbanización y colocado según plano de detalle. Acera números impares	1	75,65			75,65			
		1	34,70			34,70			
		1	1,19			1,19			
		1	5,76			5,76			
		1	8,31			8,31			
	Acera números pares	1	0,59			0,59			
		1	0,71			0,71			
		1	73,97			73,97			
		1	32,35			32,35			
		1	15,89			15,89			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Calle Real

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							249,12	2,84	707,50
03.06	M Franja separación paños adoq Románico Colormix gris								
	Franja separación paños con adoquín prefabricado de hormigón Románico Colormix gris sentado sobre cama de arena, relleno de juntas con arena de cantera y vibrado del pavimento, según NTE/RSR-17 aplicadas a las exigencias del CTE. Nivelado según pendientes de la urbanización y colocado según plano de detalle.								
	Franja sencilla	1	10,91			10,91			
		1	9,97			9,97			
		1	10,73			10,73			
		1	11,46			11,46			
		1	5,58			5,58			
	Franja doble	2	6,76			13,52			
		2	5,74			11,48			
		2	5,85			11,70			
		2	7,34			14,68			
		2	6,01			12,02			
		2	5,90			11,80			
		2	7,64			15,28			
		2	5,67			11,34			
		2	5,54			11,08			
		2	6,36			12,72			
		2	5,27			10,54			
		2	5,15			10,30			
		2	6,05			12,10			
		2	5,88			11,76			
		2	5,18			10,36			
		2	4,00			8,00			
		2	5,05			10,10			
		2	3,69			7,38			
		2	3,67			7,34			
		2	4,51			9,02			
		2	11,19			22,38			
		2	17,13			34,26			
		2	5,04			10,08			
		2	1,03			2,06			
		2	6,81			13,62			
		2	0,68			1,36			
							354,93	2,93	1.039,94
03.07	m² Firme hormigón para tráfico de vehículos								
	Firme hormigón para tráfico de vehículos de 15 cm de espesor.								
	Calzada	1	249,840			249,840			
							249,84	30,23	7.552,66
	TOTAL CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN.....								30.260,53

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Calle Real

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 PREVISIÓN ALUMBRADO									
04.01	ml Canalización 2 P.E. 110 mm. Canalización formada por dos tubos de P.E. de doble capa, la exterior corrugada y la interior lisa, de 110 mm. de diámetro, incluso excavación, colocación de tubos, relleno y compactación de la zanja, transporte de materiales sobrantes a vertedero y alambre guía. Terminado.	1	75,650			75,650			
							75,65	20,73	1.568,22
TOTAL CAPÍTULO 04 PREVISIÓN ALUMBRADO.....									1.568,22

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Calle Real

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD									
	TOTAL CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD.....								639,62

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Pavimentación Calle Real

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS									
	TOTAL CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								336,13
	TOTAL.....								44.460,41