

MEDICIONES

Ren. Capa Rod.. c/ Cava y San Juan. Plan Prov. 2016

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C1 Ren. Capa Rod. c/ Cava y San Juan, Plan Prov. 16							
SUBCAPÍTULO S101 Calle Cava y San Juan							
U03DF010	m2FRESADO FIRME EXISTENTE MBC ,4 cm.						
	Fresado de firme (4 cm) de mezcla bituminosa en caliente en laterales de calzadas y entronques, incluso carga, barrido y transporte a vertedero autorizado.						
	Fresados de laterales calzadas y entronques	1	1.183,00	1,50		1.774,50	
							1.774,50
D36GD300	M2 PAVIMENTO M.B.C. TIPO D-12 , 5 CM.						
	M2. Pavimento M.B.C. tipo D-12 con espesor de 4 cm. , incluso parte proporcional de puesta en rasante de cuantas arquetas, sumideros y pozos de registro existan en la calle.						
	Area total calzada	4012,92				4.012,92	
							4.012,92
D38GG215	TM EMULSION ECI IMPRIMACION						
	TM. Emulsión riego de imprimación ECI.						
	Imprimación	0,001	4.012,92			4,01	
							4,01
U07ENH040	m. CANAL REJA CUADROS D-400/A-600						
	Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formado por piezas prefabricadas de fundición D-400 de 980x550 mm. de medidas exteriores, con rejilla de fundición dúctil de cuadros. tipo Fundición Ductil benito canal reja D-400/ A-600, colocadas sobre cama de hormigón, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares. Incluso recibido a saneamiento.						
	Canaletas	4	3,00			12,00	
							12,00
PA10	P.AP.A. p.rasanre pozos,arquetas, etc e imprevistos y fin de obras						
							1,00
PA20	P.AP.A. Seguridad y Salud						
							1,00