

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## REPARACIÓN DE ESCORRENTÍAS EN CALLE SAN ROQUE

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C01 TRABAJOS PREVIOS Y EXCAVACIONES</b>									
<b>E01EPP010</b>	<b>m2 LEVANTADO EMPEDRADO EXISTENTE</b>								
	Levantado de pavimentos de losas de piedra en zona de descansos de escalinatas, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	calzada afectada al abrir red de conexión saneamiento	2	3,00	1,00			6,00		
		1	2,00	1,00			2,00		
							8,00	8,29	66,32
<b>E02DA030</b>	<b>m3 EXC.VAC.MANUAL.TERR.COMPACTOS</b>								
	Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	zonas afectadas calzada saneamiento	2	3,00	0,40	0,50		1,20		
		1	2,00	0,40	0,50		0,40		
	zanjas en tramos de sistema CAZ	2	4,00	0,40	0,50		1,60		
		1	15,00	0,40	0,50		3,00		
							6,20	27,74	171,99
<b>E02SA020</b>	<b>m2 COMPACTACIÓN TERRENO COMPACTAC. C/APORTE</b>								
	Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, con aporte de tierras, incluso riego de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.								
	compactación tierras de zanja abierta donde se han metido tubería hasta conexión	2	3,00	0,40	0,40		0,96		
		1	2,00	0,40	0,40		0,32		
							1,28	6,29	8,05
<b>E02T010</b>	<b>m3 TRANSP.VERTED.&lt;10km.CARGA MAN</b>								
	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.								
	restos de pavimentos calzada y tierras	2	3,00	1,00	0,30		1,80		
		1	2,00	1,00	0,30		0,60		
		2	3,00	0,40	0,40		0,96		
		1	2,00	0,40	0,40		0,32		
		2	4,00	0,40	0,50		1,60		
		1	15,00	0,40	0,50		3,00		
							8,28	4,48	37,09
<b>TOTAL CAPÍTULO C01 TRABAJOS PREVIOS Y EXCAVACIONES .....</b>									<b>283,45</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## REPARACIÓN DE ESCORRENTÍAS EN CALLE SAN ROQUE

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C02 PAVIMENTACIONES Y REVESTIMIENTOS</b>									
<b>E04SM010</b>	<b>m2 SOLERA HORMIG.HM-15/B/16 e=10cm</b>								
	Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08 y DB-SE-C.								
	zonas afectadas zanjas de sanesamiento	2	3,00	1,00			6,00		
		1	2,00	1,00			2,00		
							8,00	8,49	67,92
<b>E10GA010</b>	<b>m2 PAVIM.ADOQUINES GRANITO 16x10x10</b>								
	Pavimento con adoquines de piedra granítica en piezas rectangulares de 16x10x10 cm., colocados previa compactación del terreno, sobre capa de arena de río compactada de 10 cm. de espesor, i/relleno de juntas con arena de río y limpieza, medida la superficie ejecutada.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.								
	zonas afectadas zanjas de sanesamiento	2	3,00	1,00			6,00		
		1	2,00	1,00			2,00		
							8,00	87,84	702,72
<b>TOTAL CAPÍTULO C02 PAVIMENTACIONES Y REVESTIMIENTOS .....</b>									<b>770,64</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## REPARACIÓN DE ESCORRENTÍAS EN CALLE SAN ROQUE

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C04 RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE</b>									
E03WCC010	<b>m. CANAL DRENAJE TIPO CAZ PREF.HGÓN.D=15</b> Tubería Caz de hormigón prefabricado armado en canal ranurado, de diámetro 150 mm interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32, con junta machihembrada, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, de medios auxiliares, incluyendo la excavación y relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.								
	zonas de escorrentías	2	3,00				6,00		
		1	15,00				15,00		
							21,00	55,34	1.162,14
E03CAC030	<b>m. TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=20cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/1 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.								
	tubería de conexión a sumideros existentes	2	3,50				7,00		
		1	2,50				2,50		
							9,50	26,06	247,57
E03ISF040	<b>ud RENOVACIÓN SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 30x30</b> Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 30x30 cm., totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.								
	sumideros existentes	2					2,00		
	Renovaciones de los dos sumideros que ya existen								
							2,00	41,91	83,82
<b>TOTAL CAPÍTULO C04 RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE.....</b>									<b>1.493,53</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## REPARACIÓN DE ESCORRENTÍAS EN CALLE SAN ROQUE

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C06 CONTROL DE CALIDAD</b>									
PA02	PA Control de Calidad								
	P.A. de abono integro para la instalación e implantación de medios de protección individual y colectivos en la obra conforme al Plan de Seguridad y Salud Laboral de la empresa constructora.						1,00	76,85	76,85
	<b>TOTAL CAPÍTULO C06 CONTROL DE CALIDAD.....</b>								<b>76,85</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## REPARACIÓN DE ESCORRENTÍAS EN CALLE SAN ROQUE

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C07 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
G02HAV040	<b>m3 Retirada residuos aridos y piedras demol. a planta valoriz 30 km</b>								
	Retirada de residuo de áridos y piedras en obra de demolición a planta de valorización situada a una distancia máxima de 30 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.								
	Restos de materiales de obra y tierras								
		2	3,00	1,00	0,30		1,80		
		1	2,00	1,00	0,20		0,40		
		2	3,00	0,40	0,40		0,96		
		1	2,00	0,40	0,40		0,32		
		2	4,00	0,40	0,50		1,60		
		1	14,00	0,40	0,50		2,80		
							7,88	19,48	153,50
	<b>TOTAL CAPÍTULO C07 GESTIÓN DE RESIDUOS.....</b>								<b>153,50</b>
	<b>TOTAL.....</b>								<b>2.777,97</b>