

# MEDICIONES

## Pavimentación Plataforma Única c/ B. Salvador

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO C10 Pavimentación con Plataforma c/ Bajada del Salvador</b>							
<b>D36AA010</b>	<b>M3 LEVANTADO A MAQ.FIRME HORMIG.</b> M3. Levantado por medios mecánicos de firme de hormigón hidráulico u otros tiposde pavimento y aceras, medido sobre perfil, incluso retirada y carga de productos, con transporte a vertedero autorizado. Incluso preparación y compactación de la plataforma resultante y si fuese necesario, según Dirección de Obra, capa de zahorra natural 10 cm de espesor final compactado como asiento y regularizaciónde asiento.						
	Area total en m2	1071,66			0,30	321,50	
							321,50
<b>D36EA105</b>	<b>M3 ZAHORRA ARTIFICIAL EN SUBBASE</b> M3. Zahorra artificial clasificada (husos Z-1 o Z-2), compactada y perfilada por medio de motoniveladora, en sub-bases, medida sobre perfil.						
		1071,66			0,10	107,17	
							107,17
<b>U07TP390</b>	<b>m. COND.POLIET.PE 100 PN 10 D=110mm</b> Tubería de polietileno alta densidad, banda azul, PE100, de 110 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, 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 electrosoldable y medios auxiliares, colocada s/NTE-IFA-13.						
		1	153,00			153,00	
	adicionales sobrevenidos	1	75,00			75,00	
							228,00
<b>U07TP695</b>	<b>m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 D=75mm</b> Tubería de polietileno alta densidad. banda azul, PE100, de 75 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en barras, 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 electrosoldada y medios auxiliares,, colocada s/NTE-IFA-13.						
		1	42,00			42,00	
							42,00
<b>D36PC608</b>	<b>Ud VALVULA COMPUERTA ASIEN TO ELÁSTICO.D=75 Y 110 MM</b> UD. Válvula fundición dúctil de compuerta asiento elástico de D=100 y 75 mm, para presión de trabajo de 10 atmósferas, i/accesorios, colocada. Tipo habitual de Seseña, al igual que toda su instalación, incluso arquetas y tapas habituales.						
		5				5,00	
							5,00
<b>D36RC005</b>	<b>Ud ACOMETIDA DOMICILIARIA</b> Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución , formada por tubería de polietileno banda azul, de 25mm y 10Atm., brida de conexión en laton con anillo metálico, , machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario. Reposición de las mismas. Tipo habitual y homologado por el Ayuntamiento de Seseña, totalmente instalada y funcionando.						
		25				25,00	
							25,00

# MEDICIONES

## Pavimentación Plataforma Única c/ B. Salvador

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>D36GG505</b>	<b>M2 P.ADOQUIN H. E= 8 CM B.HOR.COLOR</b> M2. Pavimento de calzada tráfico para viales, con adoquín mono-capa de hormigón RODA, espesor 8 cm. color ( zona aceras modelo Holanda color otoño 20 x 10 cm, aparejo matajunta; calzadas modelo Rústico 30x20 cm color, aparejo matajunta o espina de pez) sobre base de hormigón H=150 Kg/cm2 T. máx. 40 mm. y 15 cm. de espesor, y capa intermedia de asiento de arena (árido 2-6 mm) de 5 cm. de espesor, incluso recebado de juntas con arena adecuada según "Euroadoquín", compactado de adoquín y remate . Instalado según instrucciones de "EUROADOQUÍN" . La Dirección de la Obra y el Ayuntamiento de Seseña, elegirán exactamente los colores , tipos y aparejos de los adoquines.						
	Area total	1071,66				1.071,66	
							1.071,66
<b>D36HA005</b>	<b>Ud SUMIDERO DE CALZADA 30X40</b> Ud. Sumidero de calzada de 30x40cm. de hormigón para desagüe de pluviales, incluso conexión a la red general de saneamiento. Tipo habitual Ayuntamiento de Seseña. Colocado adecuadamente, longitudinal, al cauce de agua pluvial.						
		8				8,00	
							8,00
<b>D36QA005</b>	<b>Ud BOCA RIEGO TIPO "MADRID"</b> UD. Boca de riego modelo "Madrid" de D=40 mm., incluso enlace con la red de distribución, con tubería de polietileno de 1/2" de diámetro. Tipo habitual del Ayuntamiento de Seseña.						
		2				2,00	
							2,00
<b>U18VAA011</b>	<b>ud SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA H.I. D=60 cm</b> Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada. R-101 y R-400.						
		3				3,00	
							3,00
<b>U12TC100</b>	<b>m. CANAL. TELEF. 4 PVC 63 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,88 m. para 4 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, cinta de señalización, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.						
		1,00					
							153,00
<b>U12TA010</b>	<b>ud ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO D C/TAPA</b> Arqueta tipo D prefabricada, de dimensiones exteriores normalizadas, con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm2, embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra y norma habitual del Ayuntamiento de Seseña.						
							5,00

# MEDICIONES

## Pavimentación Plataforma Única c/ B. Salvador

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UDS</b>	<b>LONGITUD</b>	<b>ANCHURA</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PARCIALES</b>	<b>CANTIDAD</b>
<b>U10BZ030</b>	<b>ud ARQ.PREF.UNIÓN.FENOSA 45x45x60 cm.</b> Arqueta para canalización eléctrica fabricada en polipropileno reforzado marca aceptada por Unión-Fenosa con fondo, de medidas interiores 45x45x60 cm. con tapa y marco , colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares,						2,00
<b>U12TC90</b>	<b>m CANAL. ALUMBRADO. 1 PVC 63 CALZADA</b> Canalización para cableado de alumbrado público, con 4 tubos P.V.C. 63 mm, instalados según norma habitual del Ayuntamiento de Carranque.	190,00					225,00
<b>U10BZ010</b>	<b>ud ARQ.PREF. ALMBRADO PÚBLICO 35x35x60</b> Arqueta para alumbrado público fabricada en polipropileno reforzado marca habitual del Ayuntamiento de Carranque y Unión Fenosa, de medidas interiores 20x20 con tapa y marco incuidos, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior.						10,00
<b>PA10</b>	<b>PA SEGURIDAD Y SALUD</b>						1,00
<b>PA50</b>	<b>PA Imprevistos a justificar</b>						1,00
<b>PA110</b>	<b>P.AMejora Alumbrado Urbano y Decorativo</b>						1,00