

MEDICIONES

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C10 Mejora Aceras y Calzadas c/ Pradillo							
D36GD300	M2 PAVIMENTO M.B.C. TIPO D-12 , 5 CM. M2. Pavimento M.B.C. tipo D-12 con espesor de 5 cm.						
	Area calzadas	657				657,00	
	Adicionales por entronques, etc	250				250,00	
							907,00
D38GG215	TM EMULSION ECI IMPRIMACION TM. Emulsión riego de imprimación ECI.						
	Imprimación	0,001	657,00			0,66	
							0,66
PA10	PA SEGURIDAD Y SALUD						
							1,00
PA20	PA Imprevistos y remates a justificar						
							1,00
U01AB010	m2DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o similar, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero.						
	Aceras	383,63				383,63	
							383,63
U04BH060	m. BORDI.HORM.BICAPA GRIS 9-10x25 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.						
	Bordillos	1	266,00			266,00	
							266,00
U04VH150	m2PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.40x20x5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 40x20x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.						
	Aceras	383,63				383,63	
							383,63
U17IC020	ud CIMENTACIÓN BASE FAROLA TIPO "Carranque" Cimentación de base para farola de altura tipo "CARRANQUE", incluso pernos de anclaje galvanizados y tubería de derivación hasta arqueta de registro. Incluido el desmontaje y acopio en almacén municipal de las farolas existentes.						
							6,00
U03DF010	m2FRESADO FIRME EXISTENTE MBC , 2 cm. Fresado de firme (2 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	266,00	1,00		266,00	
	Adicionales	150				150,00	
							416,00
PA44	P.Adesmontaje, acopio y reinstalación de farolas, renovación lumina						

MEDICIONES

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00

MEDICIONES

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C20 Mejora Distribución de agua c/ Pradillo							
U07TV610	m. CONDOC.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 D=90						
	Tubería de PVC de 90 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm ² , colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.Instalada siguiendo normas habituales en el Ayuntamiento de Carranque	1	266,00			266,00	
							266,00
U07VAA010	ud ACOMETIDA POLIETILENO BD PN10 D=25mm						
	Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de PVC de 100 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. Instalada siguiendo normas habituales Ayuntamiento de Carranque.						
							18,00
U07VAV027	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=100mm						
	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 100 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios y arqueta, completamente instalada. Instalada siguiendo normas habituales Ayuntamiento de Carranque.						
							4,00
PA10	PA SEGURIDAD Y SALUD						
							1,00
PA20	PA Imprevistos y remates a justificar						
							1,00

MEDICIONES

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C30 Mejora Saneamiento c/ Pradillo							
U080EP520	m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 300 mm						
	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m ² ; con un diámetro 600 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. totalmente instalado.						
	Tubería	2	52,00			104,00	
	Tramo nuevo	1	137,00			137,00	
							241,00
U07C011	ud ACOMETIDA RED SANEAM. HM D=200						
	Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón machihembrado de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.						
		10				10,00	
							10,00
U08ZLS350	ud POZO REGISTRO D=110cm h=3,00m.						
	Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-40), colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3 (M-160), tubo de fibrocemento de 30 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., iformación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de fundición tipo calzada, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.						
	Pozos resalto y aliviadero						
							3,00
U01EZ030	m3EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO						
	Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.						
	area lateral	336,9		5,00		1.684,50	
							1.684,50
U01AF200	m2DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25cm						
	Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.						
	zona pavimentada	1	63,87	1,50		95,81	
							95,81
U01RZ020	m3RELLENO ZANJAS/MATERIAL PRÉSTAMO						
	Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de préstamos de material seleccionado, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.						
	Rellano zanjas	1684				1.684,00	
							1.684,00

MEDICIONES

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
U04VCH025	m2PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=15 cm. Pavimento continuo de hormigón HM-25/P/20/I, de 15 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p.. de juntas. en tapado de zanja	1	64,00	1,50		96,00	
							96,00
PA10	PA SEGURIDAD Y SALUD						
							10,00
PA20	PA Imprevistos y remates a justificar						
							1,00

MEDICIONES

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C40 Mejora Saneamiento Polígono Industrial							
U080EP520	m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 300 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m ² ; con un diámetro 600 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. totalmente instalado.						
	Tubería	1	70,00			70,00	
							70,00
U08ZLS350	ud POZO REGISTRO D=110cm h=3,00m. Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-40), colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3 (M-160), tubo de fibrocemento de 30 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de fundición tipo calzada, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.						
	Pozos resalto y aliviadero						2,00
U01EZ030	m3EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.						
	area lateral	45		1,00		45,00	
							45,00
U01AF200	m2DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25cm Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.						
	zona pavimentada	2	5,00	1,50		15,00	
							15,00
U01RZ020	m3RELLENO ZANJAS/MATERIAL PRÉSTAMO Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de préstamos de material seleccionado, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.						
	Rellano zanjas	45				45,00	
							45,00
U04VCH025	m2PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=15 cm. Pavimento continuo de hormigón HM-25/P/20/I, de 15 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p.. de juntas. en tapado de zanja						
		2	5,00	1,50		15,00	
							15,00
PA10	PA SEGURIDAD Y SALUD						10,00
PA20	PA Imprevistos y remates a justificar						1,00

MEDICIONES

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

<u>CÓDIGO</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>UDS</u>	<u>LONGITUD</u>	<u>ANCHURA</u>	<u>ALTURA</u>	<u>PARCIALES</u>	<u>CANTIDAD</u>
---------------	--------------------	------------	-----------------	----------------	---------------	------------------	-----------------

MEDICIONES

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C50 Mejoras Drenajes Calles Urb. Coto Zagal							
PA10	PA SEGURIDAD Y SALUD						1,00
PA20	PA Imprevistos y remates a justificar						0,30
U01AB010	m2DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o similar, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero.						
	Aceras	3	3,00	1,50		13,50	
							13,50
U04BH060	m. BORDI.HORM.BICAPA GRIS 9-10x25 Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.						
	Bordillos	3	3,00			9,00	
	Contrabordillo	3	3,00			9,00	
							18,00
U04VH150	m2PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.40x20x5 Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 40x20x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.						
	Aceras	3	3,00	1,50		13,50	
							13,50