

CAPÍTULO 05 DRENAJE

05.01 MI Can.H.Polim.L=75cm d=200x200 c/rej.Tr.Fd

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formado por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 200x200 mm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 300x750 mm., colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares. Incluso conexión a colector con tubería de PVC.

	UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
Carril ciclista:	1	469,46			469,46	
						469,46

05.02 Ud Arqueta Ladrill.Pie/Bajante 38x38x50cm

Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/I, enfoscada y bruñida por el interior, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa y marco de fundición C-250, terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso excavación. Totalmente terminada.

	UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
Carril ciclista	5				5,00	
						5,00

05.03 m. CUNETA REVESTIDA HORMIGÓN TIPO T3

Cuneta trapecial tipo t3 de h=0,50 m. y base 0,50 m., con taludes 1/1, revestida de hormigón HM-20 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p/p de encofrado, terminada.

	UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
carril bici en desmonte						
Pta. Doncella-Gta Playa del cristo	1	100,22			100,22	
	1	54,38			54,38	
	1	57,24			57,24	
	1	31,06			31,06	
Gta playa del cristo-Gta Seghers	1	91,59			91,59	
	1	183,11			183,11	
Gta Seghers-Gta H10	1	405,04			405,04	
Gta H10 - Bel Air	1				1,00	
Bel Air - Gta ES	1				1,00	
Beverli Hills sur	1	104,24			104,24	
						1.028,88

05.04 ud POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=3,00m.

Pozo de registro 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 de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3 (M-160), incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.

	UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
sierra bermeja I	1				1,00	
Seghers	2				2,00	
Oncisa	2				2,00	
Beverli hills norte	1				1,00	
cuneta beberly hills	1				1,00	
						7,00

05.05 ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAM. PVC D=300

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 PVC corrugado de 30 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.

	UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
						7,00