

CAPÍTULO 06 VARIOS

06.01 pa p.a. a justificar en trabajos de preparación de la superficie

P.a. a justificar en picado de recortes tras las labores de fresado para preparar completamente la superficie para la extensión de la rodadura.

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
					1,00

06.02 pa p.a. a justificar en desvíos de tráfico

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
					1,00

06.03 m2 PAVIM.ADOQUINES GRANITO 20x10x10

Paso de peatones elevado formado por adoquines de piedra granítica en piezas rectangulares de 20x10x10 cm. serados en plano horizontal y acabado rústico en planos inclinados, colocados previa adaptación de la rasante mediante corte de conglomerado, demolición de pavimento de conglomerado asfáltico, extensión de hormigón HM-25 y capa de mortero de alta resistencia. Adoquines dispuestos con juntas de 1cm. y con su lado mayor perpendicular al eje de la vía, i/relleno de juntas, y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada.

	UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
paso elevado	4	6,00	1,50	4,00	144,00	
	4	6,00	4,00	2,00	192,00	
						336,00

06.04 pa p.a. a justificar en drenaje

p.a. a justificar en ejecución y conexión de nuevos sumideros aguas arriba de los pasos elevados, Características y forma de ejecución según instrucciones de la DF. Precios a obtener de los unitarios de proyecto.

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
					1,00

06.05 ud IMBORNAL HM IN SITU 60x40x70

Imbornal de hormigón in situ HM-20 en drenaje longitudinal, de dimensiones interiores 60x40 cm., espesor de paredes 15 cm., profundidad 70 cm., con marco y rejilla de fundición D-400, incluido excavación, relleno de trasdós, terminado.

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
-----	-------	-------	------	---------	----------

10,00

06.06 pa conexión sumideros a ingerencia existente

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
					1,00

06.07 pa Levantamiento topográfico de la traza del carril bici

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
					1,00

06.08 ud Puente de madera tratada con cimentación

ud. Suministro, montaje y redacción de proyecto técnico de Pasarela peatonal de tipo Media Madera de 20m, de luz y 2,5m., de ancho formada por vigas principales, riostras y barandillas en madera laminada encolada de pino, tablero de piso en madera aserrada en pino con tratamiento en profundidad en autoclave con sales hidrosolubles para intemperie según norma UNE 56-416/88 (sistema bethell/célula llena) Sistema de arriostamiento Media Madera o similar consistente en colocación en zona comprimida de sistema cortaviento y estabilización transversal mediante retícula de riostras y doble diagonal, y sistema antialabeo en zona traccionada de vigas principales. Tratamiento superficial de todos los elementos mediante lasur a poro abierto con acción fungicida, insecticida e hidrófuga, mano de fondo y acabado color castaño. Herrajes de apoyo y unión en acero S235 JR galvanizado en caliente y tornillería cincada. Medios de elevación y transporte incluidos bajo condiciones normales de accesibilidad. Realización de proyecto justificativo de todas las unidades. Cimentación mediante zapatas de HA-20 de dimensiones justificadas en cálculo aportadas por la DF, incluso excavación, preparación del terreno, relleno y nivelación. Instalado y en uso.

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
					1,00

06.09 m DESMONTAJE Y MONT. CERCA DIAFANA

Desmontaje y montaje de malla de simple torsión de altura < de 2 m, formada por postes de hierro y alambrada, anclados al terreno directamente o recibidos con hormigón, apilando los materiales para su posterior utilización y colocación de nueva malla idem de la existente en el lugar que indique la DF. Totalmente terminado.

	UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
carril bici:						
tramo beberly hills sur	1	104,24			104,24	
						104,24

06.10 PA Imprevistos a justificar

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
					1,00

06.11 pa Acondicionamiento aceras

pa. Acondicionamiento de aceras tras la ejecución de la traza de carril bici mediante recolocación de adoquines, cortes, arreglo de asientos, arenado, etc.

	UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
carril bici sobre acera:						
sur	1	4,31			4,31	
	1	29,34			29,34	
	1	117,52			117,52	
	1	128,62			128,62	
norte	1	4,04			4,04	
	1	9,47			9,47	
	1	32,21			32,21	
	1	7,96			7,96	
	1	96,12			96,12	
	1	3,91			3,91	
	1	33,12			33,12	
	1	117,14			117,14	
	1	35,38			35,38	
	1	27,94			27,94	
	1	35,89			35,89	
Beverli Hills norte	1	72,40			72,40	
	1	4,03			4,03	
	1	4,03			4,03	
	1	27,05			27,05	
Beverli hills sur	2	7,68			15,36	
						805,84

06.12 pa Plan de gestión de residuos

Gestión de residuos según se refleja en el Anejo nº7 de la Memoria.

UDS	LONG.	ANCH.	ALT.	PARCIAL	CANTIDAD
					1,00