

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Obras de mejora de accesibilidad en la Ciudad Monumental-1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS, EXCAVACIONES Y TERRAPLENADOS									
01.01	m2 Demolición de acerado existente y empedrado Demolición de pavimentos de losas de piedra existente en el acerado de la calle Obra Pía de Roco o bien del empedrado de piedra cuarcita de la calle Adarve del Cristo a lo largo de todo el recorrido que se convierte en accesible, con medios manuales y compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	aceras a levantar	1	225,00	1,00			225,00		
	incluida parte del empedrado de la calle sin acera								
							225,00	8,29	1.865,25
01.02	m3 Excavación vaciado terr. duros c/compresor Excavación a cielo abierto manual, en terrenos duros, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	cajeado para zona de acerado de itinerario adaptado	1	225,00	1,10	0,50		123,75		
							123,75	17,66	2.185,43
01.03	m2 Compactación terreno c.a. manual c/aporte Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, con aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.								
	Terreno del cajado abierto para realizar el refuerzo del firme	1	225,00	1,10			247,50		
	Compactación con rasanteo previo de la zona de calzada empedrada con piedra cuarcita	0,6					278,40		
							525,90	10,72	5.637,65
01.04	ud Levantado de señales de tráfico o bolardos en calzada y recup. Levantamiento de elementos de señalización de tráfico y bolardos en la calzada de la calle Obra Pía de Roco y Adarve del Padre Rosalio para su posterior reutilización.								
	señales de tráfico	2					2,00		
	bolardos	4					4,00		
							6,00	32,36	194,16
	TOTAL CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS, EXCAVACIONES Y TERRAPLENADOS.....								9.882,49

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Obras de mejora de accesibilidad en la Ciudad Monumental-1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ARQUETAS DE REDES DE INFRAESTRUCTURAS									
02.01	ud Preparación de arquetas y tapas de registro de redes infraestruc								
	Modificación de arquetas de redes existentes, con modificación de altura y tapa de registro en superficie, construidas con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluida la tapa de registro superior de hormigón revestida con pieza de granito abujardado de 3 cm y con p.p. de medios auxiliares. Totalmene terminada.								
	arquetas eléctricas de Iberdrola 58x43	3					3,00		
	arquetas semáforos	2					2,00		
	arqueta alumbrado público	1					1,00		
	arquetas redes infraestructuras	9					9,00		
								15,00	124,16
									1.862,40
	TOTAL CAPÍTULO 02 ARQUETAS DE REDES DE INFRAESTRUCTURAS.....								1.862,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Obras de mejora de accesibilidad en la Ciudad Monumental-1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIONES									
03.01	m2 Solera HA-25/B/16/IIa 20 #15x15/8+encachado.20 Solera de hormigón armado de 20 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, elaborada en central, verido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C. Cajeado del acerado accesible a crear- itinerario	1	225,00	1,10			247,50		
							247,50	33,21	8.219,48
03.02	m2 Reposición de empedrado de rollos de cuarcita irregular Reposición del empedrado de piedra cuarcita de 10-20 cm de diámetro existente en la calzada así como el recuperado de la eliminación de la franja levantada para el nuevo acerado, recibido con mortero de cal y arena de miga 1/6, cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, previa compactación del fondo y apoyo del pavimento renovado, medida la superficie ejecutada.Según RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones. Incluida la parte p.p. de piedra cuarcita necesaria para la total reposición. Calles Adarve del Cristo y Obra Pías de Roco empedrado en mal estado 60% de la calzada	0,6			463,92		278,35		
							278,35	44,56	12.403,28
03.03	m2 Solado de aceras granito regular 8/12 Solado de aceras con lanchas de piedra granítica irregular de 8 a 12 cm. de espesor y dimensiones de 70x100 cm, cama de arena de río de 10 cm. de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6(mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida la superficie ejecutada.Según RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones. El material de granito es aportado por el Ayuntamiento y tiene almacenado en sus dependencias. calles Adarve del Cristo y Obra Pías de Roco	1	225,00	1,00			225,00		
							225,00	65,54	14.746,50
TOTAL CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIONES.....								35.369,26	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Obras de mejora de accesibilidad en la Ciudad Monumental-1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 MOBILIARIO URBANO Y SEÑALIZACIÓN ACCESIBILIDAD CALLE									
04.01	ud Señal indicacion pendiente elevada de chapa de acero corten Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada. Antes del inicio de pendiente elevada en el encuentro de calle Adarve del Cristo y Obra Pía de Roco	2					2,00		
								69,42	138,84
04.02	m. Pasamanos de acero esmaltado terminación corten Pasamanos metálico formado por tubo hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 50 mm., incluso p.p. de patillas de sujeción a base de redondo liso macizo de 16 mm. separados cada 50 cm., i/montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Terminación esmaltada similar con oxidación de ácido clorhídrico tipo corten Antes del inicio de la zona de pendiente elevada en el encuentro de ambas calles, en ambas calles	2	2,00				4,00		
								58,86	235,44
TOTAL CAPÍTULO 04 MOBILIARIO URBANO Y SEÑALIZACIÓN ACCESIBILIDAD CALLE.....									374,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Obras de mejora de accesibilidad en la Ciudad Monumental-1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD									
05.01	PA Seguridad y Salud								
	P.A. de abono íntegro para la aplicación de medidas preventivas adecuadas a los riesgos de accidentes y enfermedades profesionales inherentes a la ejecución de estas obras, considerando el 1.5% del presupuesto de ejecución material.								
							1,00	1.377,00	1.377,00
	TOTAL CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD.....								1.377,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Obras de mejora de accesibilidad en la Ciudad Monumental-1

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS									
06.01	m3 Retirada residuos aridos y piedras demol. a planta valoriz 30 km								
	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.								
	Acerados de piedra y piedra cuarcita	1	225,00		0,50	112,50			
							112,50	25,56	2.875,50
	TOTAL CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								2.875,50
	TOTAL.....								51.740,93