

	REMODELACION PARCIAL DE CALLES	Pág.: 1
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO	Ref.: promyp1
	DEMOLICIONES	Fec.:

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

3 FIRMES Y PAVIMENTOS

3.1 D36CA008	m	BORDILLO GRANITO RECTO 12x25 Bordillo de granito recto de 12x25 cm, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm². tmáx. 40 de 10 cm de espesor, incluso excavación necesaria, colocado.							
		Puerta garaje	1	5,00		5,00			
		Puerta peluquería	1	2,96		2,96			
		Esquinas	1	6,70		6,70			
			1	6,50		6,50			
		Paso cebra	1	4,00		4,00			
			1	3,30		3,30			
			1	3,00		3,00			
		Comienzo calle	1	3,00		3,00			
		Total partida 3.1					34,46	17,23	593,75
3.2 D36CE015	m	BORDILLO HORMIGON RECTO 15x28 cm Bordillo prefabricado de hormigón de 15x28 cm, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm². tmáx. 40 mm de 10 cm de espesor, incluso excavación necesaria, colocado.							
		C/ peatonal	1	6,97		6,97			
		C/ Virgen Soledad	1	31,42		31,42			
		Total partida 3.2					38,39	11,28	433,04
3.3 E11PGB055	m2	SOL.GRANITO GRIS VILLA 60x40x6 cm ABUJARDADO/FLAMEADO Solado de granito gris villa abujardado o flameado en baldosas de 60x40x10 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.							
		Esquinas	1	6,02	1,00	6,02			
			1	5,61	1,00	5,61			
		Franjas transversales	7	3,00	0,20	4,20			
		Puerta garaje	1	7,87	1,00	7,87			
		Puerta peluquería	1	3,17	1,00	3,17			
		Total partida 3.3					26,87	99,21	2.665,77
3.4 D36GG355	m2	PAV. ADOQUIN HORMIGON E=10 cm BASE ZAHORRA COLOR Pavimento de calzada tráfico calles peatonales, con tráfico que no supere los 150 vehículos pesados por día, con trabazón en espiga y piezas machihembradas, sobre explanación con índice CBR superior a 10, con adoquín doble capa de hormigón espesor 10 cm color a elegir por la DF, sobre base de zahorra natural de 20 cm, y capa intermedia de arena de río de 4 cm de espesor, incluso recebado de juntas con arena, compactado de adoquín, remates y apisonado de base.							
		Paso de cebra	1	25,44	1,00	25,44			
		Avda Constitución	1	19,21	1,00	19,21			
			1	18,69	1,00	18,69			
			1	17,51	1,00	17,51			
			4	17,20	1,00	68,80			
			1	12,10	1,00	12,10			
		Reposicion c/ peatonal	1	11,07	1,00	11,07			
		Total partida 3.4					172,82	20,62	3.563,55
3.5 U03VC240	m2	CAPA RODADURA S-12 e=10 cm. D.A.<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-12 en capa de rodadura de 10 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún, en pasos peatonales elevados.							
		Rampas paso cebra	1	5,94	1,00	5,94			
			1	4,64	1,00	4,64			
		Comienzo Avda. Constitución	1	4,50	1,00	4,50			
		Total partida 3.5					15,08	18,96	285,92

	REMODELACION PARCIAL DE CALLES	Pág.: 1
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO	Ref.: promyp1
	DEMOLICIONES	Fec.:

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

4 CONTROL DE CALIDAD

4.1 u RESBALADICIDAD, BALDOSAS-ADOQUINES
U19PZ205 Ensayo de laboratorio para determinación de la resistencia al resbalamiento de baldosas de cemento, s/UNE-EN 13748-2:2005, o de adoquines de hormigón, s/UNE-EN 1338:2004, para pavimentaciones.

Total partida 4.1	1	1,00	1,00	87,91	87,91
-------------------	---	------	------	-------	-------

4.2 ud CONTROL RECEPCION ADOQUINES
D50EL240 Control de recepción de adoquines, baldosa y bordillos utilizados en obra para solados, indicando procedencia y marca comercial, designación e identificación, características geométricas (medidas nominales y espesores), propiedades físicas y mecánicas que aporte el fabricante (absorción de agua, resistencia a flexión, dureza de rayado, etc.), textura de recristalización s/UNE 22181-85, comprobando la idoneidad tanto de proyecto y órdenes de la D.F, así como de la normativa de aplicación. Se acompañarán los certificados de calidad que la empresa constructora facilite siendo como mínimos: los certificados del fabricante con indicación de las características antes mencionadas o en su defecto ficha del producto.

Total partida 4.2	3	3,00	3,00	110,29	330,87
-------------------	---	------	------	--------	--------

Total capítulo 4					418,78
-------------------------	--	--	--	--	---------------

	REMODELACION PARCIAL DE CALLES	Pág.: 1
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO	Ref.: promyp1
	DEMOLICIONES	Fec.:

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

5 GESTION DE RESIDUOS

5.1 u ALQUILER CONTENEDOR 6 m3
E01DTW060 Servicio de entrega y recogida de contenedor de 6 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.

Total partida 5.1	1	1,00	1,00	116,15	116,15
-------------------	---	------	------	--------	--------

5.2 ud CONTENEDOR PARA ESCOMBROS DE 3,5 m³
D01YM001 ud. Cambio de contenedor para escombros de 3,5 m³ de capacidad, colocado en obra a pie de carga, i/servicio de entrega, alquiler, tasas por ocupación de vía pública y p.p. de costes indirectos, incluidos los medios auxiliares de señalización.

Total partida 5.2	2	2,00	2,00	100,23	200,46
-------------------	---	------	------	--------	--------

5.3 u ALQUILER CONTENEDOR 8 m3
E01DTW070 Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.

Total partida 5.3	7	7,00	7,00	128,27	897,89
-------------------	---	------	------	--------	--------

Total capítulo 5					1.214,50
Total presupuesto					13.507,36