

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECUPERACIÓN DEL JARDIN DE PLAZA CONDE DE CANILLEROS

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS Y EXCAVACIONES									
01.01	m2 DEMOLICION EMPEDRADO EXISTENTE Demolición de pavimentos de losas de piedra, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retrada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	empedrado de la Plaza afectado por arranque de escaleras acceso	1	3,50	1,50			5,25		
		1	6,45	2,20			14,19		
							19,44	8,29	161,16
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.								
	empedrado de la Plaza afectado por arranque de escaleras acceso	1	3,50	1,50	0,20		1,05		
		1	6,45	2,20	0,20		2,84		
							3,89	17,66	68,70
01.03	m2 LEVANTADO BARANDILLA EN MUROS A MANO Levanto de barandillas de cerrajería en muros, por medios manuales, incluso limpieza y retrada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	levantado barandilla	1	3,65		0,50		1,83		
		1	3,81		0,50		1,91		
		1	6,45		0,50		3,23		
		1	1,93		0,50		0,97		
		1	5,07		0,50		2,54		
		1	1,42		0,50		0,71		
		1	2,62		0,50		1,31		
		1	8,05		0,50		4,03		
							16,53	9,23	152,57
01.04	m3 DESMONTAJE DE MURO DE SILLARES DE GRANITO C/COMP Desmontaje de muros de piezas de sillares de granito de espesor 40-50 cm, con ayuda de compresor, incluso limpieza y retrada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	rampa	1	1,20	0,30	0,40		0,14		
							0,14	52,93	7,41
01.05	m3 EXC.VAC.MANUAL.TERR.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	zona jardín actuación pavimentación	1		82,00			24,60	0,3	
							24,60	27,74	682,40
01.06	m2 COMPACTACIÓN TERRENO COMPACTAC. 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.								
	zona actuación previa al pavimento	1		82,00			82,00		
							82,00	6,29	515,78
01.07	m3 TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MAN Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.								
	empedrado de la Plaza afectado por arranque de escaleras acceso	1	3,50	1,50	0,20		1,05		
		1	6,45	2,20	0,20		2,84		
	empedrado de la Plaza afectado por arranque de escaleras acceso	1	3,50	1,50	0,20		1,05		
		1	6,45	2,20	0,20		2,84		
	rampa	1	1,20	0,30	0,40		0,14		
	zona jardín actuación pavimentación	1		82,00	0,30		24,60		
							32,52	4,48	145,69
	TOTAL CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS Y EXCAVACIONES.....								1.733,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECUPERACIÓN DEL JARDIN DE PLAZA CONDE DE CANILLEROS

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 PAVIMENTACIONES Y REVESTIMIENTOS									
02.01	m2 FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	mureles en contención zona rampa	2	4,20			0,50	4,20		
	arreate en esquina escalinatas	1	2,10			0,90	1,89		
							6,09	35,03	213,33
02.02	m. PELDAÑO PIEDRA GRANÍTICA PIEZAS LANCHAS AYUNTA. Peldaño de piezas macizas de granito a base de las lanchas del Ayuntamiento de piedra granítica regular de 8 a 12 cm. de espesor y dimensiones de 33x100 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. Incluyendo formación de base de apoyo con mureles de ladrillo macizo perforado de de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/ relleno de hormigón en masa H-25Nw/mm2 bajo las piezas de lanchas de granito y replanteo y limpieza, medido en su longitud.								
	escalinatas	5	6,50				32,50		
		4	2,75				11,00		
							43,50	45,16	1.964,46
02.03	m2 REV.MORT. CAL HIDRÁULICA ENFOSCADO/COLOR TIERRA Revestimiento de paramentos verticales con mortero de cal hidráulica, espesor según soporte, mínimo 10 mm. Color tierra o cal morena, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el peldaño de ladrillo y medios auxiliares								
	zona rampa sobre mureles	2	4,20		0,50		4,20		
	sobre murete en esquina de	2	2,20		0,90		3,96		
	escalinatas								
							8,16	19,26	157,16
02.04	m2 SOLERA HORMIG.HM-15/B/16 e=10cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y tratado. Según la normativa vigente EHE-08 y DB-SE-C.								
	zona rampa	1	4,20	1,20			5,04		
	zona apoyo estructura escalinatas	1	6,50	2,10			13,65		
		1	2,75	1,50			4,13		
							22,82	7,23	164,99
02.05	m2 SOLADO LANCHAS GRANITO APORTADO AYUNTAM. Solado de aceras con lanchas de piedra granítica regular 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.								
	rampa	1	4,20	1,20			5,04		
	pavimento jardín	1		82,00			82,00		
							87,04	32,16	2.799,21
02.06	m2 REJUNTADO FÁBRICA SILLARES MURO JARDIN Rejuntado de fábrica de mampostería existente a cara vista con mortero bastardo de cal y cemento 1/1/6 de las mismas características que el existente, igualando tonalidad, i/limpieza posterior (sin incluir picado de juntas).								
	muros de sillares de granito	1	3,65		0,90		3,29		
		1	3,81		0,85		3,24		
		1	5,10		0,80		4,08		
		1	1,50		0,70		1,05		
		1	6,80		0,55		3,74		
							15,40	10,89	167,71
	TOTAL CAPÍTULO 02 PAVIMENTACIONES Y REVESTIMIENTOS.....								5.466,86

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECUPERACIÓN DEL JARDIN DE PLAZA CONDE DE CANILLEROS

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CERRAJERÍA, MOBILIARIO URBANO Y JARDINERÍA									
03.01	m. DOBRE PASAMANOS DE ACERO TERMINACION IMITACIÓN CORTEN Doble 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								
	zona rampa	2	4,20				8,40		
							8,40	50,26	422,18
03.02	m. BARANDA TERRAZA JARDIN TUBO ACERO Barandilla escalera de 90 cm. de altura con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 50x40x1,50 mm., pilastras de 40x40x1,50 mm. cada 70 cm. con prolongación para anclaje a elementos de fábrica o losas, barandal superior a 12 cm. del pasamanos e inferior a 3 cm. en perfil de 40x40x1,50 mm., y barros verticales de 30x15 mm. a 10 cm. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
	terrazza superior	1	3,65				3,65		
		1	3,90				3,90		
		1	1,50				1,50		
		1	5,10				5,10		
		1	1,60				1,60		
		1	8,10				8,10		
	escalinatas	2	2,10				4,20		
		1	1,60				1,60		
							29,65	52,18	1.547,14
03.03	ud SEÑAL INDICACION DE ACERO CORTEN Señal rótulo de placa rectangular de chapa de acero 60x40x4 mm, anclada a pared. Terminada con letra grabada								
	indicador de la actuación del Consorcio c; en letra grabada en la chapa de acero tipo corten	1					1,00		
							1,00	102,40	102,40
03.04	m3 SUMIN.Y EXT.DE T.VEGETAL A MANO Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios manuales, suministrada a granel.								
	zona verde de arbustos y árboles ombú.	1	40,00				40,00		
							40,00	10,12	404,80
03.05	m2 GEOTEXTIL DRENAJE 160 g/m2 UV Suministro y colocación de geotextil tejido para drenaje, fabricado en PP, con una densidad de 160 g/m2., tratado para resistir las radiaciones UV y resistente al envejecimiento, agua de mar, ácidos y álcalis, colocado con un solape del 10 % en suelo previamente acondicionado, sin incluir éste ni el tapado.								
	zona verde	1	40,00				40,00		
							40,00	1,45	58,00
03.06	ud BANCO ACERO CORTEN CIUDAD MONUMENTAL Suministro y colocación de banco de acero tipo corten en dimensiones 1,30x0,70x0,50 m de estructura y diseño según planos de detalle y de mismas características del diseño y a existente en la Ciudad Monumental, con asiento de madera en tablones de 60x60x1,5 cm, recibido y anclado al suelo con mortero de cemento y cal.								
	bancos	5					5,00		
	reutilización banco existente	0,2					0,20		
							5,20	223,23	1.160,80
03.07	ud PAPELERA ACERO CORTEN CIUDAD MONUMENTAL Suministro y colocación de papeleras de forma cilíndrica y dimensión altura de 85 cm y boca de 20 cm. de diámetro, anclada al suelo, de diseño y material idéntico a la existente en la Ciudad Monumental, recibida en el pavimento.								
	papeleras	3					3,00		
							3,00	229,19	687,57
03.08	m2 ESTERCOLADO DE FONDO C/MOTOCULT. Estercolado de fondo en terreno suelto, con aportación de 6 kg/m2. de estiércol tratado, extendido con medios mecánicos y enterrado a una profundidad de 10/20 cm. con motocultor.								
	jardin-zona verde	1	40,00				40,00		
							40,00	0,85	34,00
03.09	m. DREN TUB.PVC D=80 mm. RECUBIERTO Suministro y colocación, en fondo de zanja o excavación, de tubería de drenaje fabricada en PVC corrugado de 80 mm. de diámetro, recubierto uniformemente por una capa de fibra de coco o paja, fijada con hilos de nylon, sin incluir excavación y tapado.								
	perímetro muros del jardín	1	18,50				18,50		
							18,50	3,52	65,12
03.10	ud CONDOC.POLIET.PE 40 PN 4 DN=32mm. RIEGO GOTEO Ud de instalación de riego por goteo mediante tubería de polietileno baja densidad PE40, de 16 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada alrededor de especies arbóreas existentes en el jardín, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, incluyendo la excavación y relleno posterior, eliminando previamente los 4 aspersores existentes.								
	reutilización red existente y trazado alrededor de especies arbóreas	1					1,00		
							1,00	203,51	203,51
03.11	ud RETIRADA DE ARBUSTOS TIPO ASPILISTRAS EXISTENTES Ud. de retirada de arbustos tipo asplistras existentes actualmente en el jardín, con medios manuales y ayuda de medios mecánicos y transporte a vertedero vegetal.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECUPERACIÓN DEL JARDIN DE PLAZA CONDE DE CANILLEROS

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1					1,00		
03.12	ud REAPROVECHAMIENTO DE RUSCUS REUBICADOS Ud de reaprovechamiento de especies arbustos ruscus con nueva reubicación según planos reformados del proyecto, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.								
		1					1,00		
							1,00	140,74	140,74
03.13	ud APROVECHAMIENTO DE ARBUSTOS TREPADORES EXISTENTES Ud de reaprovechamiento de especies arbustos trepadores con nueva reubicación según planos reformados del proyecto, incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.								
		1					1,00		
							1,00	305,59	305,59
							1,00	291,22	291,22

TOTAL CAPÍTULO 03 CERRAJERÍA, MOBILIARIO URBANO Y JARDINERÍA..... 5.423,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECUPERACIÓN DEL JARDIN DE PLAZA CONDE DE CANILLEROS

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD									
04.01	PA Seguridad y salud								
	P.A. de abono íntegro para la instalación e implantación de medios de protección individual y colectivos en la obra conforme al Plan de Seguridad y Salud Laboral de la empresa constructora.								
							1,00	96,90	96,90
	TOTAL CAPÍTULO 04 CONTROL DE CALIDAD.....								96,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECUPERACIÓN DEL JARDIN DE PLAZA CONDE DE CANILLEROS

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RESIDUOS									
05.01	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.								
	Restos de materiales de obra y tierras excavadas, especies vegetales a eliminar								
		1	10,00	0,40			4,00		
							4,00	30,22	120,88
	TOTAL CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								120,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

RECUPERACIÓN DEL JARDIN DE PLAZA CONDE DE CANILLEROS

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD									
06.01	PA Seguridad y salud								
	P.A. de abono íntegro para la instalación e implantación de medios de protección individual y colectivos en la obra conforme al Plan de Seguridad y Salud Laboral de la empresa constructora.						1,00	96,90	96,90
	TOTAL CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD.....								96,90
	TOTAL.....								12.938,32