

Presupuesto parcial nº 1 Demoliciones

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.1	M3	Demolición de bordillo de acera, con medios manuales y mecánicos incluso retirada de material a vertedero o lugar de empleo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				950,00	0,15	0,25	35,625	
							35,625	35,625
		Total M3			35,625		13,31	474,17
1.2	M2	Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o similar, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				21,80			21,800	
				23,20			23,200	
				20,00			20,000	
				15,70			15,700	
				20,15			20,150	
				120,00			120,000	
				93,00			93,000	
				157,00			157,000	
				29,00			29,000	
				384,00			384,000	
							883,850	883,850
		Total M2			883,850		13,55	11.976,17
1.3	M2	Levantado por medios mecánicos de asfalto, medido sobre perfil, i/ corte de sierra, retirada de escombros y carga, con transporte a vertedero						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				140,00			140,000	
				530,00			530,000	
				7,30			7,300	
				4,55			4,550	
				5,90			5,900	
				2,25			2,250	
				145,00			145,000	
				26,00			26,000	
				6,25			6,250	
							867,250	867,250
		Total M2			867,250		9,35	8.108,79
1.4	Ud	Retirada de pilona existente, incluso recuperación y acopio para su posterior traslado al almacen Municipal						
		Total UD			16,000		8,24	131,84
		Total presupuesto parcial nº 1 Demoliciones :						20.690,97

Presupuesto parcial nº 2 Acondicionamiento del terreno

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
2.1	M3	Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		abastecimiento		385,00			385,000	
		pluviales		150,00			150,000	
		alumbrado		1.200,00	0,40	0,60	288,000	
		cimentación maceteros	12	2,00	0,30	0,30	2,160	
		cimentación farolas	24	0,80	0,80	1,00	15,360	
							840,520	840,520
		Total M3			840,520		17,00	14.288,84
2.2	M3	RELLENO TIERRA DE CANTERA Y RECUBRIMIENTO DE TUBERÍA DE ABTO. DE AGUA, FECALES Y PLUVIALES INCLUSO TRANSPORTE A OBRA, VERTIDO, RASANTEADO Y COMPACTACIÓN.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		abastecimiento		251,60			251,600	
							251,600	251,600
		Total M3			251,600		20,36	5.122,58
2.3	M2	Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25), en capas de base de 20 cm. de espesor, con 60 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				100,00			100,000	
							100,000	100,000
		Total M2			100,000		20,04	2.004,00
2.4	M3	Hormigón HM-20 en rellenos de pasos de peatones, incluso preparación de superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Pasos elevados	1	7,60	4,30	0,07	2,288	
			1	8,60	4,20	0,07	2,528	
			2	8,60	4,00	0,07	4,816	
		bases farolas	24	0,80	0,80	1,00	15,360	
							24,992	24,992
		Total M3			24,992		124,14	3.102,51
2.5	P.a	a justificar para catas y localización de servicios afectados por la obra						
		Total P.A			3.000,000		1,00	3.000,00
		Total presupuesto parcial nº 2 Acondicionamiento del terreno :						27.517,93

Presupuesto parcial nº 3 Abastecimiento de agua

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
3.1	M	Tubería de fundición dúctil de 200 mm de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de codos, tes y bridas, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/ NTE-IFA-11.			
		Total M	455,000	77,29	35.166,95
3.2	M	Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 125 mm de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 bar, suministrada en tubos de 6m, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión(unión con electrosoldadura) y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13., INCLUSO TRANSPORTE DE MATERIALES A OBRA.			
		Total M	20,000	16,39	327,80
3.3	U	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 200 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
		Total U	3,000	737,55	2.212,65
3.4	U	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 125 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.(Tipo AVK o similar)			
		Total U	1,000	398,43	398,43
3.5	U	Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de hasta 63 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de polietileno de hasta 2 1/2", p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.			
		Total U	1,000	181,76	181,76
3.6	U	Boca de riego tipo Ayuntamiento de Barcelona, diámetro de salida de 50 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.			
		Total U	4,000	177,37	709,48
3.7	U	Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, i/conexión directa a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.			
		Total U	2,000	889,82	1.779,64
3.8	P.a.	a justificar para conexión de las nuevas redes de abto. a redes existentes.			
		Total p.a.	2.500,000	1,00	2.500,00
Total presupuesto parcial nº 3 Abastecimiento de agua :					43.276,71

Presupuesto parcial nº 4 Alumbrado Público

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
4.1	U	Retirada Punto de Luz existente. Báculos, desanclaje, luminsari al almacen de MOSECA y acondicionamiento de la instalación electrica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,000	
							2,000	2,000
		Total U			2,000		53,46	106,92
4.2	U	Suministro e instalación de farola formada por columna troncocónica de acero galvanizado de 6 m de la casa IEP o similar de color negro, incluso puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase neutro de 4A, y luminaria IQV (tipo QUEBEC) o similar con vidrio plano de 100 W VSAP nueva versión IP66. Incluso instalación, incluyendo lámpara y accesorios de montaje. Todo según reglamento de baja tensión.						
		Total U			11,000		788,00	8.668,00
4.3	U	Suministro e instalación de farola formada por columna de 8 m MDL o similar con fijaciones a 8 m y a 4 m, y conjunto xm formado por luminarias modelo Urban Deco MDA Carandini, de diseño moderno en aluminio inyectado, de Potencia 150 y 70 w, color a definir. Incluso instalación, incluyendo lámpara y accesorios de montaje. Todo según reglamento de baja tensión.						
		Total u			13,000		1.979,45	25.732,85
4.4	M	Canalización para red de alumbrado bajo acera, formada por dos tubos en zona de aceras y cuatro en cruces, de PVC flexible de diámetro 63 m. anillado, colocados en zanja.						
		Total m			1.200,000		3,15	3.780,00
4.5	M	Suministro e instalación de cable tipo UNE VV-1000 de 2x2.5 mm2. de sección.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				190,00			190,000	
							190,000	190,000
		Total m			190,000		2,20	418,00
4.6	M	Suministro e instalación de cable tipo UNE VV-1000 de 4x6 mm2. de sección.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				810,00			810,000	
							810,000	810,000
		Total m			810,000		4,46	3.612,60
4.7	M	Cable de Cu desnudo de 35 mm2, instalado en el fondo de las zanjas, para formación del circuito de toma de tierra.						
		Total m			450,000		3,99	1.795,50
4.8	U	Arqueta de conexiones de dimensiones interiores 40x40 cm. y 60 cm. de altura, realizada con hormigón HM 15/B/20/IIa de 12 cm. de espesor, tapa y marco de fundición de 40x40 cm.						
		Total u			26,000		98,00	2.548,00
		Total presupuesto parcial nº 4 Alumbrado Público :						46.661,87

Presupuesto parcial nº 5 Pluviales

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
5.1	U	Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 50x30x60 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 15 cm. de espesor, instalado y conexionado a la red general de desagüe mediante tubería de PVC de D.200mm (hasta 6m), y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación, y el relleno perimetral posterior.						
		Total U	8,000	306,02	2.448,16			
5.2	U	Pozo registro para red pluviales, d. interior de 80cm y hasta 1,2m de profundidad.						
		Total U	2,000	346,32	692,64			
5.3	MI	Tubería de PVC de 200 mm de diametro tipo uraplast, incluso lecho de hormigón en albañales, incluida excavación y posterior relleno de la zanja.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8	10,00			80,000	
			4	20,00			80,000	
							160,000	160,000
		Total ml	160,000	34,17				5.467,20
5.4	P.a.	p.a. a justificar para conexión de red nueva a pluviales existentes en calle perpendiculares.						
		Total p.a.	2.000,000	1,00				2.000,00
5.5	M	Canal de fundición para recogida de aguas pluviales de medidas 1000x145 mm exteriores colocado sobre solera de hormigón y conectado con tubo de 200, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares.						
		Total M	30,000	53,13				1.593,90
		Total presupuesto parcial nº 5 Pluviales :						12.201,90

Presupuesto parcial nº 6 Pavimentación

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
6.1	MI	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO GRIS DE 15X25X50, INCLUYENDO SOLERA DE HORMIGON HM 15/B/20/IIa, EXCAVACION Y COLOCACION EN OBRA.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				1.260,00			1.260,000	
							1.260,000	1.260,000
		Total ML			1.260,000		23,36	29.433,60
6.2	M2	SOLERA DE HORMIGON HM 20/B/20/IIa DE 10 CM. DE ESPESOR, INCLUIDO VIBRADO Y EXCAVACION.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		acera		1.540,00			1.540,000	
		plaza delante cementerio		435,00			435,000	
							1.975,000	1.975,000
		Total M2			1.975,000		20,05	39.598,75
6.3	M2	ACERA CON BALDOSA DE TERRAZO TIPO AYUNTAMIENTO 40x40 CM. ASI COMO DE TACOS TRONCOCONICOS EN VADOS DE CRUCES, INCLUSO MORTERO DE ASIENTO, COLOCADA, INCLUIDO NIVELACION Y REMATE DE ARQUETAS EXISTENTES Y ALCORQUES.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				1.540,00			1.540,000	
							1.540,000	1.540,000
		Total M2			1.540,000		26,46	40.748,40
6.4	MI	RIGOLA PREFABRICADA HORMIGON VIBROCOMPRESO BLANCO 20X50X8, INCLUSO EXCAVACION CON CORTE CON RADIAL Y PREPARACION DEL TERRENO.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				920,00			920,000	
							920,000	920,000
		Total ML			920,000		22,87	21.040,40
6.5	M2	Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-12 en capa de rodadura de 6 cm. de espesor, con bridos con desgaste de los Óngeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de cemento y bet-n.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		parches	1	100,00			100,000	
		pasos elevados	1	7,60	4,30		32,680	
			1	8,60	4,20		36,120	
			2	8,60	4,00		68,800	
							237,600	237,600
		Total M2			237,600		14,00	3.326,40
6.6	M2	Marca vial de tráfico, signos, flechas o letras, con pintura blanca reflexiva, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				905,00			905,000	
							905,000	905,000
		Total m2			905,000		9,51	8.606,55
6.7	M2	Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, incluso tratamiento superficial y coloración, i/encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según NTE-RSS y EHE. (CARRIL BICI)						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				680,30			680,300	
							680,300	680,300
		Total M2			680,300		45,62	31.035,29
6.8	M	Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 8x19 cm, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 6 Pavimentación

Nº	Ud	Descripción				Medición	Precio	Importe
							381,650	
							381,650	381,650
					Total M	381,650	11,72	4.472,94
6.9	M2	Pavimento de prefabricado de hormigón en varios colores, de formas rectangular de 60x40x10, 30x20x10 cm. y 30x10x10, colocado sobre solera de hormigón, tipo Programa Zehn de Breinco o similar, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Incluso transporte desde Barcelona.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		plaza		435,00			435,000	
							435,000	435,000
					Total M2	435,000	57,56	25.038,60
6.10	U	Pieza especial Rampa V13 o similar para formación de pasos de peatones elevados, de medidas 20x120x18/31 cm, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Incluso transporte desde Barcelona.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			77				77,000	
			86				86,000	
			86				86,000	
			86				86,000	
							335,000	335,000
					Total U	335,000	22,12	7.410,20
Total presupuesto parcial nº 6 Pavimentación :								210.711,13

Presupuesto parcial nº 7 Jardinería

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
7.1	U	Poda de árbol de dos metros o más, siendo utilizada para la operación un motosierra de poda, en terrenos donde no esté comprometida la estabilidad del operario por la pendiente.					
		Total U	20,000	29,31	586,20		
7.2	M3	Hormigón armado HA-25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		12	2,00	0,30	0,30	2,160	
						2,160	2,160
		Total M3	2,160	190,08			410,57
7.3	M3	Hormigón armado HA-25 N/mm2., Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en muros y losas inclinadas para maceteros en plaza delante de cementerio, i/p.p. de armadura (100 kg/m3) y encofrado de madera, vertido, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		4	2,00	0,15	0,40	0,480	
		4	2,00	0,15	0,55	0,660	
		4	2,00	0,15	0,75	0,900	
						2,040	2,040
		Total M3	2,040	404,84			825,87
7.4	M2	Suministro y colocación de geotextil antihierbas, de color verde, y densidad 65 g/m2., colocado con un solape del 5 %, incluso fijación mediante piquetas y grapas y cubrición de bordes de la superficie cubierta con tierra.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1.185,00			1.185,000	
						1.185,000	1.185,000
		Total M2	1.185,000	1,30			1.540,50
7.5	M3	Aportación y extendidode de abono orgánico en terreno suelto, con la aportación y extendido con medios mecánicos de 2 l/m2. de turba negra de transición incorporada en el perfil del suelo hasta una profundidad de 20 cm. con motocultor.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			130,00			130,000	
						130,000	130,000
		Total M3	130,000	6,39			830,70
7.6	M3	Suministro, extendido y perfilado de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada con medios manuales, suministrada a granel.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			265,00			265,000	
						265,000	265,000
		Total M3	265,000	24,39			6.463,35
7.7	M3	Suministro, extendido y perfilado de granza de arena con medios manuales suministrada a granel.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1.185,00		0,10	118,500	
						118,500	118,500
		Total M3	118,500	36,75			4.354,88
7.8	U	SUMINISTRO PRUNUS CERASIFERA 1M					
		Total U	1,000	25,00			25,00
7.9	U	SUMINISTRO SCHINUS MULLE (FALSA PIMIENTA)					
		Total U	1,000	92,70			92,70
7.10	U	EURIOPS PECTINATUS C/13					
		Total U	50,000	1,80			90,00
7.11	U	SUMINISTRO POLYGALA MYRTIFOLIA					

Presupuesto parcial nº 7 Jardinería

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
		Total U	50,000	4,90	245,00
7.12	U	SUMINISTRO HIBISCUS D20			
		Total U	50,000	11,95	597,50
7.13	U	Suministro hasta lugar de plantación de Melia de 18/20rd			
		Total U	22,000	98,05	2.157,10
7.14	U	Suministro hasta lugar de plantación de ejemplar de olivo, 1,50 de diametro de tronco a un metro de altura, con 4 o 5 ramas principales bien formadas.			
		Total U	1,000	795,31	795,31
7.15	M2	Apertura de hoyo en tierras de consistencia media y de dimensiones de 0.4x0.4 para vivaces y plantas de flor, realizado manualmente.			
		Total M2	50,000	1,26	63,00
7.16	U	Apertura de hoyo en tierras de consistencia media y de dimensiones de 0.4x0.4 para arbustos y trepadora, realizado manualmente.			
		Total U	100,000	8,64	864,00
7.17	U	Apertura de hoyo en tierras de consistencia media y de dimensiones 0.6x0.6x0.6 m, realizado con retroexcavadora con capacidad de cuchara de hasta 0.4 m3.			
		Total U	25,000	5,34	133,50
7.18	U	Plantación de planta vivaz, en contenedor, de forma natural, formación de pqueño alcorque para riego; sin incluir suministro ni apertura de hoyo.			
		Total U	50,000	1,66	83,00
7.19	U	Plantación de arbusto formación seto de 0.6-1.2m de altura, con relleno de hoyo con tierra fértil abonada hasta la mitad de la porundidad del hioyo, ocmpactación con medios naturales (apisonado) y relleno del resto con nueva compactación manual, formación de alcorque bien nanivelado y con 20% de diametro más grande que hoyo de plantación y 25% de profundidad y primer riego; sin incluir suministro ni apertura de hoyo.			
		Total U	100,000	9,04	904,00
7.20	U	Plantación de ARBOL en contenedor, cepellón con maylla metálica, cepellón escayolado o con malla, con colocación de tubo corrugado agujereado para el riego y colocación de capa de tierra abonada de 20 cm de espesor en el fondo del hoyo y relleno de tierra, en capas de menos de 30 cm, compactadas con medios manuales, formación de alcorque bien nivelado y con un 20% de diametro más grande que el hoyo de palntación y 25cm de profundidad y primer riego; con grua; sin incluir suministro ni apertura de hoyo.			
		Total U	24,000	26,55	637,20
7.21	U	Plantación de OLIVO en contenedor, cepellón con maylla metálica, cepellón escayolado o con malla, con colocación de tubo corrugado agujereado para el riego y colocación de capa de tierra abonada de 20 cm de espesor en el fondo del hoyo y relleno de tierra, en capas de menos de 30 cm, compactadas con medios manuales, formación de alcorque bien nivelado y con un 20% de diametro más grande que el hoyo de palntación y 25cm de profundidad y primer riego; con grua; sin incluir suministro ni apertura de hoyo.			
		Total U	1,000	37,98	37,98
Total presupuesto parcial nº 7 Jardinería :					21.737,36

Presupuesto parcial nº 8 Riego

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
8.1	MI	Instalación Gotero autocompensante de 4 litros/hora, instalado en ramal de 12 mm., incluso éste y p/p. de línea y derivación, instalado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				200,00			200,000	
				170,00			170,000	
				90,00			90,000	
				410,00			410,000	
				600,00			600,000	
				1.390,00			1.390,000	
				200,00			200,000	
				180,00			180,000	
				220,00			220,000	
							3.460,000	3.460,000
		Total ml			3.460,000		3,49	12.075,40
8.2	U	Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V., con apertura manual, de 3/4" de diámetro, i/conexión a la red con racores desmontables, completamente instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8				8,000	
							8,000	8,000
		Total U			8,000		22,68	181,44
8.3	M	Línea eléctrica conductor de cobre, de 2x1,56 mm2. aislamiento de 1Kv, para alimentación de electroválvulas, instalada en zanja y cintada a la tubería de riego, totalmente instalada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				200,00			200,000	
				170,00			170,000	
				90,00			90,000	
				410,00			410,000	
				600,00			600,000	
				1.390,00			1.390,000	
				200,00			200,000	
				180,00			180,000	
				220,00			220,000	
							3.460,000	3.460,000
		Total M			3.460,000		3,56	12.317,60
		Total presupuesto parcial nº 8 Riego :						24.574,44

Presupuesto parcial nº 9 Mobiliario urbano

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
9.1	Ud	suministro y colocación de pizona modelo hospitalet de fdb o similar.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				400,00		0,67	268,000	
							268,000	268,000
		Total ud			268,000		45,95	12.314,60
9.2	U	Papelera con cesto circular de ø300 mm., con soporte de 100 cm. de altura, de acero inoxidable de 40 litros de capacidad, colocada con base de hormigón para anclaje al suelo.						
		Total u			10,000		133,34	1.333,40
9.3	U	Banco de madera con pies de fundición dúctil. Seis tablonces de sección 10x35mm de madera tropical y tornillos de acero inoxidable. Pies con tratamiento ferrus y madera tropical tratada con fungicida, insecticida e hidrófugo. Acabado color natural. Dim. 1800x715x450-820mm.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,000	
							3,000	3,000
		Total u			3,000		283,99	851,97
Total presupuesto parcial nº 9 Mobiliario urbano :								14.499,97

Presupuesto parcial nº 10 Señalización y equipamiento

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
10.1	Ud	CARTEL DE OBRA SEGUN CONVENIO COMPLETAMENTE COLOCADO, incluso aquel modelo que la dirección facultativa estime oportuno.						
		Total UD	1,000	550,00	550,00			
10.2	Ud	Colocación de señales anteriormente retiradas incluso transporte desde almacen Municipal						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5				5,000	
							5,000	5,000
		Total ud	5,000	8,50				42,50
Total presupuesto parcial nº 10 Señalización y equipamiento :								592,50

Presupuesto parcial nº 11 Control de calidad y ensayos

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
11.1	%	control de calidad y ensayos exigidos por la dirección de obra			
		Total %	0,005	400.000,00	2.000,00
Total presupuesto parcial nº 11 Control de calidad y ensayos :					2.000,00

Presupuesto parcial nº 12 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
12.1	%	Medios para la prevención de riesgos, Seguridad y salud en la obra			
		Total %	0,015	400.000,00	6.000,00
		Total presupuesto parcial nº 12 Seguridad y salud :			6.000,00

Presupuesto de ejecución material

1 Demoliciones	20.690,97
2 Acondicionamiento del terreno	27.517,93
3 Abastecimiento de agua	43.276,71
4 Alumbrado Público	46.661,87
5 Pluviales	12.201,90
6 Pavimentación	210.711,13
7 Jardinería	21.737,36
8 Riego	24.574,44
9 Mobiliario urbano	14.499,97
10 Señalización y equipamiento	592,50
11 Control de calidad y ensayos	2.000,00
12 Seguridad y salud	6.000,00
Total	430.464,78

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

Eivissa, agosto de 2008
Arquitecto Municipal

Rafael García Lozano