-	=	arcial nº 1 Demoliciones			84 U.17		B	
Nº	Ud	Descripción			Medición		Precio	Importe
1.1	М3	Demolición de bordillo de acer vertedero o lugar de empleo.	a, con medic	os manuales y	mecánicos inclus	o retirad	a de material a	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				950,00	0,15	0,25	35,625	
							35,625	35,625
			Tot	al M3:	35,625		13,31	474,17
1.2	M2	Demolición y levantado de ace 10/15 cm. de espesor, incluso c			•		nigón en masa	
			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
			Tot	al M2:	883,850		13,55	11.976,17
1.3	M2	Levantado por medios mecáni escombros y carga, con transp		•	obre perfil, i/ cort	e de sie	rra, retirada de	
			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	
			_		227.252		867,250	867,250
			lot	al M2:	867,250		9,35	8.108,79
1.4	Ud	Retirada de pilona existente, ir Municipal	ncluso recup	eración y aco	pio para su poste	rior trasl	ado al almacen	
			Tot	al UD:	16,000		8,24	131,84
			т	otal presupu	esto parcial nº 1	Demoli	ciones ·	20.690,97

Presupuesto parcial nº 2 Acondicionamiento del terreno

	Ud	Descripción			Medición		Precio	Importe
2.1	М3	Excavación en zanja en tel excavación a vertedero o lug			rga y transporte	de los pi	oductos de la	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		abastecimiento pluviales alumbrado cimentación maceteros cimentación farolas	12 24	385,00 150,00 1.200,00 2,00 0,80	0,40 0,30 0,80	0,60 0,30 1,00	385,000 150,000 288,000 2,160 15,360	
							840,520	840,520
			Te	otal M3:	840,520		17,00	14.288,8
2.2	М3	RELLENO TIERRA DE CANT PLUVIALES INCLUSO TRAN						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		abastecimiento		251,60			251,600	
							251,600	251,600
			To	otal M3:	251,600		20,36	5.122,58
2.3	M2	Zahorra artificial, husos ZA(de fractura, puesta en obr						
2.3	M2						superficie de Parcial	Subtotal
2.3	М2	de fractura, puesta en obr	a, extendida	y compactada, Largo	incluso preparac	ión de la	superficie de	Subtotal
2.3	M2	de fractura, puesta en obr	uds.	y compactada, Largo	incluso preparac	ión de la	Parcial 100,000	
2.3	M2 M3	de fractura, puesta en obr	uds. Uds. To	Largo 100,00 otal M2:	Ancho 100,000	ión de la	Parcial 100,000 100,000 20,04	100,000
		de fractura, puesta en obrasiento. Hormigón HM-20 en relleno	uds. Uds. To	Largo 100,00 otal M2:	Ancho 100,000	ión de la	Parcial 100,000 100,000 20,04	100,000
		de fractura, puesta en obrasiento. Hormigón HM-20 en relleno vibrado, regleado y curado, Pasos elevados	uds. Uds. To s de pasos de teminado. Uds. 1 1 2	Largo 100,00 otal M2:	Ancho 100,000 uso preparación d	ión de la Alto	Parcial 100,000 100,000 20,04 cie de asiento, Parcial 2,288 2,528 4,816	100,000 2.004,0 0
		de fractura, puesta en obrasiento. Hormigón HM-20 en relleno vibrado, regleado y curado,	uds. Uds. Tes de pasos de teminado. Uds. 1 1	Largo 100,00 otal M2: e peatones, including to the control of the control	Ancho 100,000 uso preparación d Ancho 4,30 4,20	Alto Alto Alto O,07 0,07	Parcial 100,000 100,000 20,04 cie de asiento, Parcial 2,288 2,528 4,816 15,360	100,000 2.004,0 0 Subtotal
		de fractura, puesta en obrasiento. Hormigón HM-20 en relleno vibrado, regleado y curado, Pasos elevados	uds. Uds. To s de pasos de teminado. Uds. 1 1 2	y compactada, Largo 100,00 otal M2: e peatones, includes Largo 7,60 8,60 8,60	Ancho 100,000 uso preparación d Ancho 4,30 4,20 4,00	Alto Alto Alto O,07 0,07 0,07	Parcial 100,000 100,000 20,04 cie de asiento, Parcial 2,288 2,528 4,816	100,000 2.004,0 0
		de fractura, puesta en obrasiento. Hormigón HM-20 en relleno vibrado, regleado y curado, Pasos elevados	Uds. To see the passes de teminado. Uds. 1 1 2 24	y compactada, Largo 100,00 otal M2: e peatones, includes Largo 7,60 8,60 8,60	Ancho 100,000 uso preparación d Ancho 4,30 4,20 4,00	Alto Alto Alto O,07 0,07 0,07	Parcial 100,000 100,000 20,04 cie de asiento, Parcial 2,288 2,528 4,816 15,360	100,000 2.004,00 Subtotal
2.4		de fractura, puesta en obrasiento. Hormigón HM-20 en relleno vibrado, regleado y curado, Pasos elevados	Uds. Uds. To s de pasos de teminado. Uds. 1 1 2 24	Largo 100,00 otal M2: e peatones, including 7,60 8,60 8,60 0,80 otal M3:	Ancho 100,000 uso preparación d Ancho 4,30 4,20 4,00 0,80 24,992	Alto Alto Alto O,07 0,07 0,07	Parcial 100,000 100,000 20,04 cie de asiento, Parcial 2,288 2,528 4,816 15,360 24,992	100,000 2.004,0 0 Subtotal
	M3	de fractura, puesta en obrasiento. Hormigón HM-20 en relleno vibrado, regleado y curado, Pasos elevados bases farolas	uds. Uds. To see the passes de teminado. Uds. 1 1 2 24 To see the passes de teminado. Uds. To see the passes de teminado. Uds.	Largo 100,00 otal M2: e peatones, including 7,60 8,60 8,60 0,80 otal M3:	Ancho 100,000 uso preparación d Ancho 4,30 4,20 4,00 0,80 24,992	Alto Alto Alto O,07 0,07 0,07	Parcial 100,000 100,000 20,04 cie de asiento, Parcial 2,288 2,528 4,816 15,360 24,992	100,000 2.004,00 Subtotal

Presupuesto parcial nº 3 Abastecimiento de aqua

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
3.1	M	Tubería de fundición dúctil de 200 mm de diámetro interior relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la codos, tes y bridas, i/p.p. de junta estándar colocada y me posterior relleno de la zanja, colocada s/ NTE-IFA-11.	generatriz con la mis	sma arena, i/p.p. de	
		Total M:	455,000	77,29	35.166,95
3.2	М	Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 125 mm trabajo de 10 bar, suministrada en tubos de 6m, colocada lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz de unión(unión con electrosoldadura) y medios auxiliares posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13., INCLUSO TR	n en zanja sobre can con la misma arena, s, sin incluir la exca	na de arena, relleno i/p.p. de elementos vación ni el relleno	
		Total M:	20,000	16,39	327,80
3.3	U	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 200 mm de di en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y 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 di en tubería de abastecimiento de agua i/juntas y acc 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 hast con tubo de polietileno de hasta 63 mm. de diámetro, de presión máxima con collarín de toma de polietileno de ha polietileno y tapón roscado, terminada y funcionando, y sir	alta densidad y par sta 2 1/2", p.p. de p	a 10 atmósferas de iezas especiales de	
		Total U:	1,000	181,76	181,76
3.6	U	Boca de riego tipo Ayuntamiento de Barcelona, diámetro equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada.	o de salida de 50 m	nm., completamente	
		Total U:	4,000	177,37	709,48
3.7	U	Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre 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 re	des existentes.		
		Total p.a:	2.500,000	1,00	2.500,00
		Total presupuesto parcial	nº 3 Abastecimien	to de agua :	43.276,71

	Ud	Descripción		Medición		Precio	Importe
4.1	U	Retirada Punto de Luz existente. Báculo acondicionamiento de la instalación electric		luminsari al a	almacen de	e MOSECA y	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2				2,000	
						2,000	2,000
		То	tal U:	2,000		53,46	106,92
4.2	U	Suministro e instalación de farola formada per de la casa IEP o similar de color negro, inc fase neutro de 4A, y luminaria IQV (tipo QUI versión IP66. Incluso instalación, incluye reglamento de baja tensión.	uso puerta de EBEC) o simila	registro, caja p r con vidrio plaı	ortafusible: no de 100 V	s con fusibles V VSAP nueva	
		То	tal U:	11,000		788,00	8.668,00
4.3	U	Suministro e instalación de farola formada p y a 4 m, y conjunto xm formado por lumi moderno en aluminio inyectado, de Poter incluyendo lámpara y accesorios de montaje	narias modelo icia 150 y 70	Urban Deco M w, color a def	DA Carand inir. Inclus	ini, de diseño o instalación,	
		To	otal u:	13,000	1	1.979,45	25.732,85
4.4	М	Canalización para red de alumbrado bajo ac en cruces, de PVC flexible de diámetro 63 m			zona de a	ceras y cuatro	
		То	tal m:	1.200,000		3,15	3.780,00
						•	3.700,00
4.5	М	Suministro e instalación de cable tipo UNE \	/V-1000 de 2x2	.5 mm2. de secc	ión.	,	3.700,00
4.5	М	Suministro e instalación de cable tipo UNE \Uds.	/V-1000 de 2x2 Largo	.5 mm2. de secc	i ón. Alto	, Parcial	Subtotal
4.5	М					ŕ	·
4.5	М		Largo			Parcial	·
4.5	М	Uds.	Largo			Parcial	Subtotal
4.5 4.6	M	Uds.	Largo 190,00 tal m:	Ancho 190,000	Alto	Parcial 190,000 190,000	Subtotal 190,000
		Uds.	Largo 190,00 tal m:	Ancho 190,000	Alto	Parcial 190,000 190,000	Subtotal 190,000
		Uds. To Suministro e instalación de cable tipo UNE \	Largo 190,00 tal m: /V-1000 de 4x6	Ancho 190,000 mm2. de secció	Alto	Parcial 190,000 190,000 2,20	Subtotal 190,000 418,0 0
		Uds. To Suministro e instalación de cable tipo UNE \	Largo 190,00 tal m: /V-1000 de 4x6 Largo	Ancho 190,000 mm2. de secció	Alto	Parcial 190,000 190,000 2,20 Parcial	Subtotal 190,000 418,00
		Uds. To Suministro e instalación de cable tipo UNE \ Uds.	Largo 190,00 tal m: /V-1000 de 4x6 Largo	Ancho 190,000 mm2. de secció	Alto	Parcial 190,000 190,000 2,20 Parcial 810,000	Subtotal 190,000 418,00 Subtotal
		Uds. To Suministro e instalación de cable tipo UNE \ Uds.	Largo 190,00 tal m: /V-1000 de 4x6 Largo 810,00 tal m:	Ancho 190,000 mm2. de secció Ancho 810,000	Alto on. Alto	Parcial 190,000 190,000 2,20 Parcial 810,000 810,000 4,46	Subtotal 190,000 418,00 Subtotal 810,000
4.6	М	Uds. To Suministro e instalación de cable tipo UNE \ Uds. To Cable de Cu desnudo de 35 mm2, instalado de toma de tierra.	Largo 190,00 tal m: /V-1000 de 4x6 Largo 810,00 tal m:	Ancho 190,000 mm2. de secció Ancho 810,000	Alto on. Alto	Parcial 190,000 190,000 2,20 Parcial 810,000 810,000 4,46	Subtotal 190,000 418,00 Subtotal 810,000
4.6	М	Uds. To Suministro e instalación de cable tipo UNE \ Uds. To Cable de Cu desnudo de 35 mm2, instalado de toma de tierra.	Largo 190,00 tal m: /V-1000 de 4x6 Largo 810,00 tal m: en el fondo d tal m: teriores 40x40	Ancho 190,000 mm2. de secció Ancho 810,000 e las zanjas, pa 450,000 cm. y 60 cm.	Alto n. Alto ra formació de altura,	Parcial 190,000 190,000 2,20 Parcial 810,000 810,000 4,46 on del circuito 3,99 realizada con	Subtotal 190,000 418,00 Subtotal 810,000 3.612,60
4.6 4.7	M	To Suministro e instalación de cable tipo UNE \ Uds. To Cable de Cu desnudo de 35 mm2, instalado de toma de tierra. To Arqueta de conexiones de dimensiones in hormigón HM 15/B/20/lla de 12 cm. de espes	Largo 190,00 tal m: /V-1000 de 4x6 Largo 810,00 tal m: en el fondo d tal m: teriores 40x40	Ancho 190,000 mm2. de secció Ancho 810,000 e las zanjas, pa 450,000 cm. y 60 cm.	Alto n. Alto ra formació de altura,	Parcial 190,000 190,000 2,20 Parcial 810,000 810,000 4,46 on del circuito 3,99 realizada con	Subtotal 190,000 418,00 Subtotal 810,000 3.612,60

Presupuesto parcial nº 5 Pluviales

	Ud	Descripción		Medición	Precio	Importe
5.1	U	Imbornal sifónico prefabricado de h 50x30x60 cm. de medidas interiores, c en masa HM-20/P/40/I de 15 cm. de esp mediante tubería de PVc de D.200mn excavación, y el relleno perimetral post	on rejilla de fundic pesor, instalado y c n (hasta 6m), y cc	ión, colocado sobr conexionado a la re	e solera de hormigón d general de desagüe	
			Total U:	8,000	306,02	2.448,16
5.2	U	Pozo registro para red pluviales, d. inte	rior de80cm y hasta	a 1,2m de profundid	ad.	
			Total U:	2,000	346,32	692,64
5.3	MI	Tuberia de PVC de 200 mm de diamerincluida excavación y posterior relleno Uds.		ncluso lecho de ho	rmigon en albañales, Alto Parcial	Subtotal
		8 4	10,00 20,00	Ancho	80,000 80,000	Subiolai
		•				
		·			160,000	160,000
		·	Total ml:	160,000	160,000 34,17	160,000 5.467,2 0
5.4	P.a.	p.a. a justificar para conexión de red nu		,	34,17	•
5.4	P.a.	p.a. a justificar para conexión de red nu		,	34,17	5.467,20
5.4 5.5	P.a. M	p.a. a justificar para conexión de red nu	eva a pluviales existotal p.a: uas pluviales de mo con tubo de 200,	stentes en calle per 2.000,000 edidas 1000x145 mi incluso con p.p. d	34,17 pendiculares. 1,00 n exteriores colocado	•
		p.a. a justificar para conexión de red nu Canal de fundición para recogida de ag sobre solera de hormigón y conectado	eva a pluviales existotal p.a: uas pluviales de mo con tubo de 200,	stentes en calle per 2.000,000 edidas 1000x145 mi incluso con p.p. d	34,17 pendiculares. 1,00 n exteriores colocado	5.467,20

Nº	Ud	Descripción			Medición		Precio	Importe
6.1	МІ	BORDILLO PREFABRICADO INCLUYENDO SOLERA DE HORM			ROCOMPRIMIDO (CAVACION Y CO	GRIS DI	,	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				1.260,00			1.260,000 _	
							1.260,000	1.260,000
			Т	otal ML:	1.260,000		23,36	29.433,60
6.2	M2	SOLERA DE HORMIGON HM EXCAVACION.	20/B/20/	la DE 10 CM.	DE ESPESOR,	INCLUIDO	VIBRADO Y	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		acera		1.540,00			1.540,000	
		plaza delante cementerio		435,00			435,000 <u> </u>	1.975,000
			т	otal M2:	1.975,000		20,05	39.598,75
6.3	M2	ACERA CON BALDOSA DE TEI TRONCOCONICOS EN VADOS INCLUIDO NIVELACION Y REMAT	DE CR	UCES, INCLUS	IIENTO 40x40 CM D MORTERO DE	ASIENTO,	O DE TACOS	ŕ
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				1.540,00			1.540,000 _	
							1.540,000	1.540,000
			T	otal M2:	1.540,000		26,46	40.748,40
6.4	MI	RIGOLA PREFABRICADA HO EXCAVACION CON CORTE CON					(8, INCLUSO	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				920,00			920,000 _	
							920,000	920,000
			Т	otal ML:	920,000		22,87	21.040,40
6.5	M2	Suministro y puesta en obra de ßridos con desgaste de los Ónge cemento y bet·n.						Subtotal
		parches	1	100,00	Andrio	Alto	100,000	Oublotai
		pasos elevados	1	7,60	4,30		32,680	
			1	8,60	4,20		36,120	
			2	8,60	4,00		68,800 _	227 600
			-	atal Ma	227 600		237,600	237,600
			ı	otal M2:	237,600		14,00	3.326,40
6.6	M2	Marca vial de tráfico, signos, fle mecánicos, incluso premarcaje.	chas o l	etras, con pintu	ra blanca reflexiv	/a, realizada	a con medios	
		medameds, meiuso premarcaje.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				905,00			905,000	
				·			905,000	905,000
			Т	otal m2:	905,000		9,51	8.606,55
6.7	М2	Solera de hormigón de 10 cm. de laborado en obra, i/vertido, colo las mismas y fratasado, incluso 40/80 de 15 cm. de espesor, exte	cación y tratamie	armado con ma nto superficial y	allazo 15x15x5, p. / coloración, i/en	p. de juntas cachado de	, aserrado de piedra caliza	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				680,30			680,300 _	
							680,300	680,300
			Т	otal M2:	680,300		45,62	31.035,29
6.8	М	Bordillo de hormigón monocapa	a, color	gris, de 8x19 (aalaaada aa	bre solera	de hormigón	
		HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espe	esor, rej					
		HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espe relleno posterior.	esor, rej Uds.					Subtotal

Presupuesto parcial nº 6 Pavimentación

N ₀	Ud	Descripción		Medición	Precio	Importe
			381,65		381,650	
					381,650	381,650
			Total M:	381,650	11,72	4.472,94
6.9	M2	Pavimento de prefabricado de hormi 30x20x10 cm. y 30x10x10, colocado similar, sentada con mortero de cerdesde Barcelona.	sobre solera de ho	rmigón, tipo Progı	ama Zehn de Breinco o	
		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 20x120x18/31 cm, sentada con mort transporte desde Barcelona.		•	•	
		Uds	. Largo	Ancho	Alto Parcial	Subtotal
		77 86 86 86	6 6		77,000 86,000 86,000 86,000	
					335,000	335,000
			Total U:	335,000	22,12	7.410,20
			Total presupue			210.711,13

Presupuesto parcial nº 7 Jardine

Nº	Ud	Descripción		Medición		Precio	Importe
7.1	U	Poda de árbol de dos metros o más, sie terrenos donde no esté comprometida la				ra de poda, en	
			Total U:	20,000		29,31	586,20
7.2	М3	Hormigón armado HA-25 N/mm2., cor elaborado en central en relleno de zapa por medios manuales, vibrado y colocado	atas de cimentaci	ión, incluso arma	dura (40 k		
		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	М3	Hormigón armado HA-25 N/mm2., Tmá muros y losas inclinadas para maceter kg/m3) y encofrado de madera, vertido,	os en plaza delar	nte de cementerio	, i/p.p. de	armadura (100	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		4	2,00	0,15	0,40	0,480	
		4 4	2,00	0,15	0,55	0,660	
		4	2,00	0,15	0,75	0,900 <u> </u>	2,040
			Total M3:	2,040		404,84	825,87
			Total MS	2,040		404,04	023,01
7.4	М2	Suministro y colocación de geotextil a con un solape del 5 %, incluso fijación superficie cubierta con tierra.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1.185,00			1.185,000	
						_	
						4 405 000	
						1.185,000	1.185,000
			Total M2:	1.185,000		1.185,000 1,30	1.185,000 1.540,50
7.5	МЗ	Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul	jánico en terreno negra de transició	suelto, con la apo n incorporada en	el perfil o	1,30 extendido con del suelo hasta	1.540,50
7.5	M3	Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r	jánico en terreno negra de transició tor. Largo	suelto, con la apo		1,30 extendido con del suelo hasta Parcial	•
7.5	М3	Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul	gánico en terreno negra de transició tor.	suelto, con la apo n incorporada en	el perfil o	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000	1.540,50
7.5	МЗ	Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul	jánico en terreno negra de transició tor. Largo	suelto, con la apo n incorporada en	el perfil o	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial	1.540,50
7.5	МЗ	Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul	jánico en terreno negra de transició tor. Largo	suelto, con la apo n incorporada en	el perfil o	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000	1.540,50
7.5	M3	Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul Uds. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel.	gánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3:	suelto, con la apoin incorporada en Ancho 130,000 sa, limpia y cribad	Alto Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales,	1.540,50 Subtotal 130,000 830,70
		Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul Uds.	pánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos	suelto, con la aprin incorporada en Ancho 130,000	Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial	1.540,50 Subtotal 130,000
		Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul Uds. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel.	gánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3:	suelto, con la apoin incorporada en Ancho 130,000 sa, limpia y cribad	Alto Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000	1.540,50 Subtotal 130,000 830,70 Subtotal
		Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul Uds. Suministro, extendido y perfilado de tier suministrada a granel. Uds.	pánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos Largo 265,00	suelto, con la apr on incorporada en Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho	Alto Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000	1.540,50 Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000
		Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul Uds. Suministro, extendido y perfilado de tier suministrada a granel. Uds.	pánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos	suelto, con la apoin incorporada en Ancho 130,000 sa, limpia y cribad	Alto Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000	1.540,50 Subtotal 130,000 830,70 Subtotal
		Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul Uds. Suministro, extendido y perfilado de tier suministrada a granel. Uds.	jánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos Largo 265,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho	Alto Alto Alto Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39	1.540,50 Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000
7.6	МЗ	Aportación y extendidode de abono org medios mecánicos de 2 l/m2. de turba r una profundidad de 20 cm. con motocul Uds. Suministro, extendido y perfilado de tier suministrada a granel. Uds.	jánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos Largo 265,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho	Alto Alto Alto Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39	1.540,50 Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000
7.6	МЗ	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Uds. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granel.	pánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales	Alto Alto Alto Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel.	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35
7.6	МЗ	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Uds. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granel.	jánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 rextendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35
7.6	МЗ	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Uds. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granel.	jánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 rextendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal
7.6 7.7	M3	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Suministro, extendido y perfilado de tiens suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granulo de g	pánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo 1.185,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales Ancho	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500 118,500	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal
7.6 7.7	МЗ	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Uds. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granel.	jánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo 1.185,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales Ancho	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 rextendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500 118,500 36,75	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal 118,500 4.354,88
7.6 7.7	M3	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Suministro, extendido y perfilado de tiens suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granulo de g	pánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo 1.185,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales Ancho	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 extendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500 118,500	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal
7.6 7.7	M3	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Suministro, extendido y perfilado de tiens suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granulo de g	dánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo 1.185,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales Ancho	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 rextendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500 118,500 36,75	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal 118,500 4.354,88
7.6 7.7 7.8	M3 U	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granulos. Uds.	dánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo 1.185,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales Ancho	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 rextendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500 118,500 36,75	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal 118,500 4.354,88
7.6 7.7 7.8 7.9	M3 U U	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granudos. Suministro, extendido y perfilado de granudos. Suministro, extendido y perfilado de granudos. Suministro PRUNUS CERASIFERA 1N	jánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo 1.185,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales Ancho 118,500	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 rextendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500 118,500 36,75	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal 118,500 4.354,88
7.6 7.7 7.8	M3 U	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granulos. Uds.	jánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo 1.185,00 Total M3: Total U: PIMIENTA) Total U:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales Ancho 118,500 1,000	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 rextendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500 118,500 36,75 25,00	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal 118,500 4.354,88 25,00
7.6 7.7 7.8 7.9	M3 U U	Aportación y extendidode de abono orgenedios mecánicos de 2 l/m2. de turba runa profundidad de 20 cm. con motoculudos. Suministro, extendido y perfilado de ties suministrada a granel. Uds. Suministro, extendido y perfilado de granudos. Suministro, extendido y perfilado de granudos. Suministro, extendido y perfilado de granudos. Suministro PRUNUS CERASIFERA 1N	jánico en terreno negra de transició tor. Largo 130,00 Total M3: rra vegetal arenos 265,00 Total M3: nza de arena con Largo 1.185,00 Total M3:	Ancho 130,000 sa, limpia y cribad Ancho 265,000 medios manuales Ancho 118,500	Alto Alto Alto Suminist Alto	1,30 rextendido con del suelo hasta Parcial 130,000 130,000 6,39 dios manuales, Parcial 265,000 265,000 24,39 rada a granel. Parcial 118,500 118,500 36,75	Subtotal 130,000 830,70 Subtotal 265,000 6.463,35 Subtotal 118,500 4.354,88

Nº	Ud	arcial nº 7 Jardinería 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 olivide altura, con 4 o 5 ramas principales bien formadas.	o, 1,50 de diametro d	e tronco a un metro	
		Total U:	1,000	795,31	795,31
7.15	M2	Apertura de hoyo en tierras de consistencia media y de plantas de flor, realizado manualmente.	e dimensiones de 0.4	x0.4 para vivaces y	
		Total M2:	50,000	1,26	63,00
7.16	U	Apertura de hoyo en tierras de consistencia media y de trepadora, realizado manualmente.	dimensiones de 0.4x	0.4 para arbustos y	
		Total U:	100,000	8,64	864,00
7.17	U	Apertura de hoyo en tierras de consistencia media y de retroexcavadora con capacidad de cuchara de hasta 0.4 m		0.6 m, realizado con	
		Total U:	25,000	5,34	133,50
7.18	U	Plantación de planta vivaz, en contenedro, de forma nati riego; sin incluir suministro ni apertura de hoyo.	ural, formación de pq	ueño alcorque para	
		Total U:	50,000	1,66	83,00
7.19	U	Plantación de arbusto formación seto de 0.6-1.2m de alt abonada hasta la mitad de la porundidad del hioyo (apisonado) y relleno del resto con nueva compactaci- nanivelado y con 20% de diametro más grande que hoy primer riego; sin incluir suministro ni apertura de hoyo.	o, ocmpactación con ón manual, formació	medios naturales n de alcorque bien	
		Total U:	100,000	9,04	904,00
7.20	U	Plantación de ARBOL en contenedor, cepellóin con marmalla, con colocación de tubo corrugado agujereado par abonada de 20 cm de espesor en el fondo del hoyo y recm, compactadas con medios manuales, formación de a diametro más grande que el hoyo de palntatación y 25cm sin incluir suministro ni apertura de hoyo.	ra el riego y colocacio lleno de tierra, en cap llcorque bien nievelac	ón de capa de tierra pas de menos de 30 do y con un 20% de	
		Total U:	24,000	26,55	637,20
7.21	U	Plantación de OLIVO en contenedor, cepellóin con may malla, con colocación de tubo corrugado agujereado par abonada de 20 cm de espesor en el fondo del hoyo y re cm, compactadas con medios manuales, formación de a diametro más grande que el hoyo de palntatación y 25cm sin incluir suministro ni apertura de hoyo.	ra el riego y colocacio lleno de tierra, en cap llcorque bien nievelac	on de capa de tierra pas de menos de 30 do y con un 20% de	
		Total U:	1,000	37,98	37,98
		Total presi	upuesto parcial nº 7	Jardinería :	21.737,36

Nº	Ud	Descripción		Medición		Precio	Importe
8.1	МІ	Instalación Gotero autocompensante d p/p. de línea y derivación, instalado.	e 4 litros/hora, ins	talado en ramal de	e 12 mm.,	incluso éste y	
		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 te i/conexión a la red con racores desmor	ntables, completam	ente instalada.			Cubtatal
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		8				8,000 _	
						8,000	8,000
			Total U:	8,000		22,68	181,44
8.3	М	Línea eléctrica conductor de cobre, o electroválvulas, instalada en zanja y cir	•				
		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 _l	presupuesto par	cial 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 pilona mod	elo hospitalet de fo	db 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 fundio tropical y tornillos de acero inoxidable fungicida, insecticida e hidrófuco. Acal	e. Pies con tratami	ento ferrus y mad	lera trop	ical tratada con	
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		3				3,000	
						3,000	3,000
			Total u:	3,000		283,99	851,97
		т	otal presupuesto	parcial nº 9 Mo	biliario (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	d 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 presupt	uesto parcial nº 1	0 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 ob	ora		
		Total %:	0,005	400.000,00	2.000,00
		Total presupuesto parcial nº 11 (sto parcial nº 11 Control de calidad y ensayos :		

Presupuesto parcial nº 12 Seguridad y salud

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
12.1	%	Medios para la prevención de riesgos, Seguridad y salud e	n 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