

Presupuesto parcial nº 3 PAVIMENTACION

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe		
3.2	M3	Base granular realizada con zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 100% del Proctor Normal.						
			Uds.	m2	m3	Alto	Parcial	Subtotal
		En calzadas:	1	17.054,70		0,20	3.410,840	
		En aceras:	1	22.197,88		0,15	3.329,679	
		Vía 1- nueva acera	1	27,90			27,900	
		Entrada Junta	1	6,00			6,000	
		Entrada Sanchez	1	6,30			6,300	
		Aceras de Parques	1	600,00			600,000	
		Acera 2	1	92,00			92,000	
		Acera 3	1	213,00			213,000	
		Acera 4	1	213,00			213,000	
		Rampa de acceso Camino de La Arena	1		5,70		6,700	
							7.804,519	7.904,519
		<b>Total m3 .....</b>				<b>7.804,519</b>	<b>12,51</b>	<b>98.885,53</b>
3.3	U	Riego de imprimación sobre subbase de calzada y caminos de servicio, para una superficie de 100 m2, con emulsión aniónica tipo (EB) DBI 2274 a razón de 0.9 l/m2 y cubrición con 4 l/m2 de árido calizo, incluso extendido y apisonado.						
			Uds.	m2	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			0,01	846,97			8,470	
			0,01	1.028,66			15,287	
		Vía 9	0,01	226,79			2,288	
		Vía 1	0,01	366,27			3,683	
		C/ Pavia	0,01	1.240,68			12,407	
		C/ Josep Gil i Tero	0,01	587,05			5,971	
		Avenida del Parque	0,01	2.646,04			26,460	
			0,01	4.514,96			45,150	
		D/ La Arena	0,01	2.475,77			24,759	
		C/ Gabriela Mistral	0,01	1.239,75			12,398	
		C/ Leon Melóses Falco	0,01	1.385,47			13,695	
							170,547	170,547
		<b>Total u .....</b>				<b>170,547</b>	<b>148,42</b>	<b>24.971,49</b>
3.4	U	Riego de adherencia para una superficie de 100 m2 entre capas de mezcla bituminosa en caliente con emulsión aniónica tipo (EB) DBI 2274, a razón de 0.6 kg/m2, o sobre tableros de hormigón hidráulico de grandes obras de fábrica.						
			Uds.	m2	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			0,01	846,97			8,470	
			0,01	1.028,66			15,287	
		Vía 9	0,01	226,79			2,288	
		Vía 1	0,01	366,27			3,683	
		C/ Pavia	0,01	1.240,68			12,407	
		C/ Josep Gil i Tero	0,01	587,05			5,971	
		Avenida del Parque	0,01	2.646,04			26,460	
			0,01	4.514,96			45,150	
		D/ La Arena	0,01	2.475,77			24,759	
		C/ Gabriela Mistral	0,01	1.239,75			12,398	
		C/ Leon Melóses Falco	0,01	1.385,47			13,695	
							170,547	170,547
		<b>Total u .....</b>				<b>170,547</b>	<b>94,48</b>	<b>16.108,16</b>
3.5	U	Capa de rodadura para una superficie de 100 m2, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 y árido calizo de 7 cm. de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.						
			Uds.	m2	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			0,01	846,97			8,170	
			0,01	1.028,66			15,297	
		Vía 9	0,01	226,79			2,298	
		Vía 1	0,01	366,27			3,693	
		C/ Pavia	0,01	1.240,68			12,407	
		C/ Josep Gil i Tero	0,01	587,05			6,971	

(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 3 PAVIMENTACION

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
					(Continuación...)
3.5	U	Capa de rodadura s100m2 G-20			
		Avda. del Parque	0,01	2.646,34	26.463
			0,01	4.514,98	45.150
		C/ La Arenas	0,01	2.475,77	24.758
		C/ Gabriela Mistral	0,01	1.238,75	12.388
		C/ León Melozos Falco	0,01	1.365,47	13.655
				170.547	170.547
Total u .....:			170,547	404,30	68.952,15

3.6	M	Bordillo rebajado de hormigón de 4/22x20x50 cm. para paso de vehículos sobre lecho de hormigón H-15 en prisma de 25x25 cm. rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6). Incluso excavación de zanja de prisma y transporte de tierras.						
			Uds	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Ronda 1 (cruce Pavia + Avda. Parque)	1	74,78			74.760	
		Ronda 2 (cruce Bellara + Avda. Parque)	1	94,88			94.680	
		Acera 2	1	0,00			8.000	
		Acera 3	1	4,00			4.000	
		Acera 4	1	4,00			4.000	
		Vial 8	1	6,00			6.000	
		Isletas	1	54,68			54.680	
			1	28,69			28.690	
			1	74,17			74.170	
			1	80,17			80.170	
							429.160	429.160
Total m .....:			429,180				16,04	6.893,73

3.7	M	Bordillo de hormigón de 12/15x25x50 cm. sobre lecho de hormigón H-15 en prisma de 25x25 cm. rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6). Incluso excavación de zanja de prisma y transporte de tierras.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		C/ José Gil + Avda. Parque	1	153,55			153.600	
		Vial 1 + Vial 3	1	89,82			89.820	
		Vial 1 + Vial 8 + C/ Pavia	1	162,48			162.460	
		Vial 1 + C/ José Gil + C/ Pavia + Avda. Parque	1	326,43			326.430	
		Subida Bellara + C/ Pavia + Avda. Parque	1	601,61			601.810	
		Isletas Avda. Parque	1	678,50			678.660	
		C/ Arana + Avda. Parque	1	663,60			663.600	
		C/ Arana + Avda. Parque + C/ León Melozos	1	442,57			442.570	
		C/ Arana + C/ Gabriela Mistral + C/ León Melozos	1	410,85			410.950	
		C/ Gabriela Mistral	1	150,66			150.880	
		Isletas C/ Arana	1	422,90			422.900	
		en nuevo paso peatonal de Avenida del Parque	2	6,00			12.000	
							4.027.000	4.027.000
Total m .....:			4.027,000				15,51	62.458,77

3.8	M2	Pavimento con baldosas de terrazo para uso exterior, modelo Alzira, de 40x40 cm., colocado sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza, según NTEISR-6.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	3.412,82			3.412,820	
			1	3.904,75			3.904,750	
		En nuevo paso de peatonal de Avenida del Parque	2	15,00			30,000	
							7.347,570	7.347,570

ORGANIZACIÓN FUERTO GALVARCH - A. 75



DILIGENCIA.- Per a fer constar que aquest projecte ha estat sotmès a informació pública per acord del *[firma]* de l'Ajuntament, en la sessió de

Alzira, en la fecha del  
EL SECRETARI  
P.D.

P. 0007

Presupuesto parcial n° 3 PAVIMENTACION

N°	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Total m2 .....		7.347,570	22,97	168.773,88	
3.9	M2	Solera semipesada realizada con hormigón HM 20(B/20)lla formado por una capa de 18 cm. de espesor extendida sobre terreno compactado con terminación mediante reglado y curado mediante riego según NTE/RSS-5.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	13.378,64			13.378,640	
En nuevo peso pozos de Avenida del Parque			2	15,00			30,000	
						13.408,540	13.408,540	
			Total m2 .....		13.408,540	21,02	281.868,53	
3.10	M2	Tratamiento superficial endurecedor de pavimento continuo de hormigón, con pintura de protección epoxi dispersada en agua, colores gris, rojo, verde o blanco, aplicada en capas sucesivas hasta alcanzar un espesor máximo de 0,25 mm., previo rascado de la lechada superficial mediante cepillos metálicos y limpieza de la superficie, según NTE/RSC-6.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
En cambio			1	591,00	2,00		1.182,000	
			1	89,61			89,640	
						1.251,640	1.251,640	
			Total m2 .....		1.251,640	14,82	18.298,98	
3.11	M3	Subbase granular realizada con zahorra montera, colocada con motoniveladora y con una compactación al 95% del Proctor Normal.	Uds.	m3	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	3.410,94			3.410,940	
						3.410,940	3.410,940	
			Total m3 .....		3.410,940	10,79	36.804,04	
3.12	M	Bordillo de hormigón de canto romo de 10x20x50 cm. sobre lecho de hormigón HM 15(B/20)lla rejuntado con mortero de cemento M-5.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	1.845,26			1.845,260	
						1.845,260	1.845,260	
			Total m .....		1.845,260	17,58	32.439,67	
3.13	M2	Pavimento continuo texturado en diversas formas y colores, realizado con hormigón HA 20 de consistencia fluida y tamaño máximo del árido 20 mm., de 20 cm. de espesor, con malla electrosoldada ME 16x15 diámetro 5-5 B 500 S, extendido, nivelado y alisado, capa de color endurecedor, a base de áridos extracluros, pigmentos, aditivos y cementos especiales, colocación del agente separador, posterior lavado con agua a presión, texturado e impresión del pavimento, soldado superficial con leca y parte proporcional de juntas de retracción (módulos de 20 m2), realizadas con medios mecánicos, según NTE/RSC-6.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	6.033,67			6.033,670	
						6.033,670	6.033,670	
			Total m2 .....		6.033,670	44,89	270.851,45	
3.14	M2	Pavimento con baldosas de terrazo para uso exterior, modelo similar existente en plaza cartonajes (salvador vila), de 40x40 cm. colocado sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento coloreada con a misma tonalidad	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	3.150,96			3.150,960	
						3.150,960	3.150,960	
			Total m2 .....		3.150,960	37,74	118.917,99	

Presupuesto parcial n° 3 PAVIMENTACION

N°	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
3.15	M	Rígola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM 15/Bi20Mla con mortero de cemento M-5 y lechada de cemento.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	4,336.61			4,336,610	
		En nuevo paso peatonal de Avenida del Parque	2	6,50			13,000	
							4,349,610	4,349,610
		Total m .....				4,349,610	11,13	48,413,39
3.16	M	Levantado de bordillo y rigola en conexión entre calles, y nuevos pasos de peatones, incluso demolición de base de hormigón y ajuste para cambio por bordillo montable, o nuevo montaje de bordillo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	85,80			85,800	
							85,800	95,000
		Total m .....				85,800	31,86	2,733,59
3.17	U	Capa de rodadura para una superficie de 100 m2, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 y árido grueso calizo de 5 cm, de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			0,01	846,87			8,470	
			0,01	1,529,88			15,297	
		Via 9	0,01	228,79			2,288	
		Via 1	0,01	369,27			3,693	
		C/ Pavia	0,01	1,240,66			12,407	
		C/ Joaap Gil I Terro	0,01	597,06			5,971	
		Avda. del Parque	0,01	2,646,04			26,460	
			0,01	4,514,96			45,150	
		C/ La Arena	0,01	2,475,77			24,758	
		C/ Gabriela Mistral	0,01	1,239,75			12,398	
		C/ Leon Matosés Falso	0,01	1,368,42			13,684	
		C/ José Gil zona de aparcamiento	1	8,11			8,110	
							176,656	176,656
		Total u .....				176,656	334,55	58,100,26
3.18	M	Levantado de bordillo, rigola y acera en Avda. del Parque, para nuevo paso de peatones.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acera	2	15,00			30,000	
		Bordillo	2	6,50			13,000	
		Rigola	2	6,50			13,000	
							56,000	66,000
		Total m .....				56,000	16,36	916,18
3.19	M3	Realización de escollera de protección en la bajada de la rampa de acceso al Camino de La Arena, con piedras de 800kg, incluso excavación previa y ligado de piedras con hormigón en masa.						
			m3	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Rampa de acceso Camino de La Arena	6				6,000	
							6,000	6,000
		Total m3 .....				6,000	106,44	638,64
3.20	M2	Tratamiento superficial de solera realizado con mezcla homogénea de áridos y cargas minerales (cuarzo) a razón de 1kg/m2. y aplicación de resina acrílica a base de emulsión (curexol).						
			Uds.	m2	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		En aparcamientos calles Ladr. Marcos, Gabriela Mistral y Subida de Bartero	1	1,659,74			1,659,740	



DILIGENCIA. Per a fer constar que aquest projecte ha estat correcte a informació pública per acord del 19 de l'Assessorament, en la sessió de  
Alcaldia, en la fecha del  
EL SECRETARI

Presupuesto parcial n° 3 PAVIMENTACIÓN

N°	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
			Total m2 .....	1,859,740	5,510,34			
				3,32	1,859,740			
3.21	U	Hormigón armado HA 25 de consistencia fluida y tamaño máximo del Arido 20 mm, con mallazo electrosoldado ME 15x15 de diámetro 5/8 B500S, con replanteo, encofrado y desencofrado, vibrado, reglado y curado, Inclusive limpieza de la zona afectada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Rampas de acceso Camino de La Arena	20,75				20,750	
		Posterior ampliación de la rampa	1				1,000	
			Total u .....	21,750	58,48		21,750	21,750
								1,271,94
<b>Total presupuesto parcial n° 3 PAVIMENTACION :</b>								<b>1,324,798,49</b>

Presupuesto parcial nº 4 RED SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe		
4.1	M3	Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	1,691,80			1,694,800	
			1	3,677,86			5,677,850	
			1	1,158,00			1,158,000	
			1	254,00			254,000	
			1	2,877,00			2,977,000	
			1	1,166,00			1,166,000	
							12,916,450	12,815,150
			Total m3 .....		12,815,450	7,53		96,500,34
4.2	M	Canalización para alcantarillado realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 80 cm. de diámetro, con uniones machihembradas, suministrado en piezas de 1.25 m. de longitud, incluso parte proporcional de corchetas de hormigón HM 10/B/20/lla, colocado sobre solera de hormigón HM 10/B/20/lla de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 20 cm. de altura realizados con el mismo tipo de hormigón, sin incluir excavación y relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 80+40 cm. Según NTE/ISA-8.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	79,11			79,110	
							79,110	79,110
			Total m .....		79,110	71,18		5,417,51
4.3	M	Canalización para alcantarillado realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 60 cm. de diámetro, con uniones machihembradas, suministrado en piezas de 1.25 m. de longitud, incluso parte proporcional de corchetas de hormigón HM 10/B/20/lla, colocado sobre solera de hormigón HM 10/B/20/lla de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 15 cm. de altura realizados con el mismo tipo de hormigón, sin incluir excavación y relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 60+40 cm. Según NTE/ISA-8.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	48,34			48,340	
							48,340	49,340
			Total m .....		48,340	49,97		2,415,55
4.4	M	Canalización para alcantarillado realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 50 cm. de diámetro, con uniones machihembradas, suministrado en piezas de 1.25 m. de longitud, incluso parte proporcional de corchetas de hormigón HM 10/B/20/lla, colocado sobre solera de hormigón HM 10/B/20/lla de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 12.5 cm. de altura realizados con el mismo tipo de hormigón, sin incluir excavación y relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 50+40 cm. Según NTE/ISA-8.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	90,33			90,330	
			1	19,36			19,360	
			1	62,93			62,930	
							162,620	162,820
			Total m .....		162,620	39,39		6,405,80
4.5	M	Canalización para alcantarillado realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 40 cm. de diámetro, con uniones machihembradas, suministrado en piezas de 1.25 m. de longitud, incluso parte proporcional de corchetas de hormigón HM 10/B/20/lla, colocado sobre solera de hormigón HM 10/B/20/lla de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 10 cm. de altura realizados con el mismo tipo de hormigón, sin incluir excavación y relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 40+40 cm. Según NTE/ISA-8.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	84,00			84,000	
			1	89,40			89,400	
			1	88,60			88,600	
			1	102,30			102,300	
			1	102,30			102,300	
			1	52,25			52,250	

DILIGENCIA.- Per a fer constar que aquest

presupost ha estat sotmes a l'informació pública per acord del Ple de l'Ajuntament, en la sessió de

Alzira, en la fecha del  
**EL SECRETARI**  
 P.D.



Presupuesto parcial n° 4 RED SANEAMIENTO

N°	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
4.5	M	Canilz HM circ ø40			(Continuación...)			
		Vial 7	1	100,07	100,070			
		Vial 8	1	78,17	78,170			
		Acera 2	1	88,50	88,500			
		Acera 3	1	78,73	78,730			
		Acera 4	1	78,33	78,330			
		C/ José G1	1	91,95	91,950			
		C/ Pavia	1	95,85	95,850			
		Avda. Parque	1	367,17	367,170			
		C/ Arena	1	214,15	214,150			
		C/ León Matosés	1	164,53	164,530			
		C/ Gabriela Mistral	1	183,06	183,060			
				2.030,260	2.030,260			
		<b>Total m .....:</b>	<b>2.030,260</b>	<b>32,82</b>	<b>66.227,08</b>			
4.6	M	Canalización para alcantarillado realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 30 cm. de diámetro, con uniones machihembradas, suministrado en plazas de 1,25 m. de longitud. Incluye parte proporcional de corchetes de hormigón HM 10/B/20/IIa, colocado sobre solera de hormigón HM 10/B/20/IIa de 15 cm. de espesor, recalca laterales de 10 cm. de altura realizados con el mismo tipo de hormigón, sin incluir excavación y relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 40x40 cm. Según NTE/ISA-8.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Armeidas de partes a red saneamiento	1	1,31	1,00		1,311,000	
		Conexión infernales a red saneamiento	1				895,000	
							1.996,000	1.996,000
		<b>Total m .....:</b>	<b>1.996,000</b>	<b>32,75</b>				<b>65.389,00</b>
4.7	U	Arqueta sifónica de dimensiones inferiores 40x40x50 cm., formada por fábrica de ladrillo macizo de 24x11,5x5 cm., con juntas de mortero de cemento de 1 cm. de espesor, sobre solera de hormigón en masa HM 10, enfoscada y bruñida con mortero de cemento M-40a (1:6), cerco de perfil laminado L 50,5 mm. y tapa de fundición tipo Alzira, incluso varillo y espionado del hormigón, corte y preparado del cerco y recibido de cerros y tubos, según NTE-455.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			158				158,000	
							158,000	158,000
		<b>Total u .....:</b>	<b>158,000</b>	<b>124,81</b>				<b>19.718,88</b>
4.8	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 280-290 cm. de profundidad, formado por ladrillo macizo de 1 pie de espesor tomados con mortero de cemento M-80a (1:4) enfoscado exterior e interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón de 20 cm., con patas de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición modelo Ayuntamiento de Alzira.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			58				58,000	
							58,000	58,000
		<b>Total u .....:</b>	<b>58,000</b>	<b>1.362,76</b>				<b>79.040,08</b>
4.8	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 300-310 cm. de profundidad, formado por ladrillo macizo de 1 pie de espesor tomados con mortero de cemento M-80a (1:4) enfoscado exterior e interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón de 20 cm., con patas de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición modelo Ayuntamiento de Alzira.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			11				11,000	
							11,000	11,000
		<b>Total u .....:</b>	<b>11,000</b>	<b>1.363,05</b>				<b>14.993,55</b>

Presupuesto parcial nº 4 RED SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
4.10	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 120 cm. y 320-325 cm. de profundidad, formado por ladrillo macizo de 1 pie de espesor tomados con mortero de cemento M-80a (1:4) enfoscado exterior e interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón de 20 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición modelo Ayuntamiento de Alzira.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,000	
							3,000	3,000
			Total u .....:			3,000	1,489,95	4,469,85
4.11	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 340 cm. de profundidad, formado por ladrillo macizo de 1 pie de espesor tomados con mortero de cemento M-80a (1:4) enfoscado exterior e interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón de 20 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición modelo Ayuntamiento de Alzira.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total u .....:			1,000	1,618,50	1,618,50
4.13	M3	Relleno de zanjas con medios manuales, con arena, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	202,00			202,000	
			1	729,00			729,000	
			1	141,00			141,000	
			1	30,00			30,000	
			1	353,00			353,000	
			1	110,00			110,000	
							1,595,000	1,595,000
			Total m3 .....:			1,595,000	19,65	31,341,75
4.14	M3	Relleno de zanjas con medios manuales, con tierras propias, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	1,159,00			1,159,000	
			1	4,826,00			4,826,000	
			1	597,00			597,000	
			1	220,00			220,000	
			1	2,474,00			2,474,000	
			1	1,010,00			1,010,000	
							10,996,000	10,996,000
			Total m3 .....:			10,996,000	11,22	123,375,12
4.15	M	Conducción para encauzamiento de barrancos, realizada con piezas de hormigón armado, de sección rectangular, para canalización de aguas, de 1258 mm. de ancho y 1000 mm. de alto, con unión flexible, con acabado interior liso, con junta elástica, suministrado en piezas de 6 m. de longitud, colocada sobre solera de hormigón H-125 de 15 cm. de espesor, recalca y refuerza con el mismo tipo de hormigón, incluyendo un incremento sobre el precio del canal del 30% en concepto de accesorios y piezas especiales.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	220,00			220,000	
							220,000	220,000
			Total m .....:			220,000	201,87	44,357,40
4.16	U	Adecuación de la red de saneamiento de la avenida Vicente Vidal a la Avenida del Parque, siguiendo las indicaciones de la empresa Aguas de Valencia.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000





Presupuesto parcial nº 4 RED SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Total u .....:				1,000	2.095,47
4.17	U	Adecuación de la red de saneamiento de la avenida Vicenta Vidal a la calle León Matosos, siguiendo las indicaciones de la empresa Aguas de Valencia.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total u .....:				1,000	2.095,47
4.18	U	Adecuación de la red de saneamiento de la avenida Vicente Vidal a la calle Gabriela Mistral, siguiendo las indicaciones de la empresa Aguas de Valencia.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total u .....:				1,000	2.099,47
4.19	U	Caja sifónica de hormigón, incluso marco y tapa de fundición, según normalización de elementos de saneamiento de la ciudad de Alzira, incluye excavación y hormigonado exterior.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			136				136.000	
							136.000	136.000
			Total u .....:				136,000	52.634,72
4.20	U	Levantado y retirada de imbornal sifónico existente, formación de nuevo imbornal en eje de áceras, con caja sifónica de hormigón, según normalización de elementos de saneamiento de la ciudad de Alzira, incluye excavación y hormigonado exterior, y perforación nueva acometida a red de alcantarillado, incluso suministro de tubería PVC de 200 mm.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8				6,000	
							6,000	6,000
			Total u .....:				6,000	582,47
Total presupuesto parcial nº 4 RED SANEAMIENTO :								623.681,26

Presupuesto parcial nº 5 RED AGUA POTABLE

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
5.1	M	Conducción realizada con tubo de polietileno de alta densidad, de sección circular, para uso alimentario, de 110 mm. de diámetro interior y presión de trabajo de 16 atm., y una resistencia a los 50 años del 60%, suministrado en tubo de 12 o 6 m. de longitud, incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 40% en concepto de uniones y accesorios, asentada sobre cama de arena de río de 15 cm. de espesor, colocada en zanja realizada con una anchura de 60 cm. y 80 cm. de profundidad, sin incluir excavación ni posterior relleno de la zanja.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		C/ Pavía	1	112,88			112,930	
		Avda. Parque	1	332,97			332,970	
		C/ León Melóes	1	328,77			328,770	
		Vial 5	1	124,23			124,200	
		Vial 6	1	101,76			101,760	
		Vial 7	1	134,70			134,760	
							1.135,420	1.135,420
		Total m .....				1.135,420	56,81	64.503,21
5.3	U	Acometida de agua desde la red general de diámetro <60 mm., a una distancia máxima de 5 m., con tubo de polietileno de 32 mm y llave de compuerta manual en arqueta de 40x40 cm., con tapa de fundición, incluso accesorios de conexión y montaje, instalada, comprobada, según NTE-FA-12.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			159				159,000	
							159,000	159,000
		Total u .....				159,000	330,14	52.492,26
5.4	U	Llave de paso con desagüe de fundición, instalada en conducción de abastecimiento de agua de PVC de diámetro exterior de 110 mm., colocada en arqueta de registro de dimensiones interiores de 110x110x191 cm., realizada sobre solera de hormigón H-100 de 15 cm. de espesor, con muro aparejado de ladrillo macizo de 24 cm. de espesor, con juntas de mortero de cemento M-40a (1:6) de 1 cm. de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento M-160a (1:3) de 15 mm. de espesor con acabado bruñido y ángulos redondeados, coronada con anillo de hormigón H-175 de 10 cm. de espesor, para recibir la tapa de fundición enrasada con el pavimento y dado de anclaje de hormigón armado H-175, con acaro AEH-400N, de dimensiones en la base de 60x60x20 cm., y en el dado de forma trapezoidal de 60x30x81x30 cm., incluso ferrallado, vibrado, encofrado y desancofrado, según NTE/FA-20.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,000	
							3,000	3,000
		Total u .....				3,000	666,14	1.998,42
5.6	U	Hidrante de arqueta de 1 entrada y 1 salida de 70 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			6				6,000	
							6,000	6,000
		Total u .....				6,000	257,23	1.543,38
5.7	U	Vantosa de fundición de 110 mm., instalada en conducción de abastecimiento de agua de PVC, colocada en arqueta de dimensiones interiores de 110x110x170 cm., realizada sobre solera de hormigón H-100 de 15 cm. de espesor, con muro aparejado de ladrillo macizo de 24 cm. de espesor, con juntas de mortero M-40a (1:6) de 1 cm. de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento de 15 mm. de espesor, con acabado bruñido y ángulos redondeados, coronada con anillos de hormigón H-175 de 10 cm. de espesor, para recibir la tapa y marco de fundición enrasada al pavimento, parte proporcional de conducto de PVC, de 100 mm. de diámetro conectado a la red de alcantarillado, según NTE/FA-23.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,000	
							3,000	3,000
		Total u .....				3,000	1.067,04	3.171,12



Presupuesto parcial nº 5 RED AGUA POTABLE

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
5.8	U	Válvula de retención antirretorno, de diámetro 4", doble clapeta, cuerpo de hierro fundido, clapetas de bronce, eje y muelle de acero inoxidable, con bridas de presión nominal de 16 atm., paso integral. Incluye accesorios, juntas, pequeño material, conexiones, verificaciones y ensayos.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	49,00			49,000	
			<b>Total u .....:</b>			<b>49,000</b>	<b>104,07</b>	<b>5,089,43</b>
5.10	M3	Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de rastos a los bordes y carga sobre transporta, según NTE/ADZ-4.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Tubo 110mm	1	1.135,41	0,60	0,90	644,987	
		Acometidas	1	152,00	0,60	0,90	72,980	
		Arquetas	1	16,50	0,60	0,60	7,920	
		Tubo 90mm	1	1.475,02	0,60	0,60	705,900	
		Tubo 160mm	1	1.200,08	0,60	0,60	576,036	
			<b>Total m3 .....:</b>			<b>1.911,845</b>	<b>7,53</b>	<b>14,395,19</b>
5.11	M3	Relleno de zanjas con madios manuales, con bombas propias, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Tubo 110mm	1	1.135,41	0,60	0,34	231,624	
		Acometidas	1	152,00	0,60	0,34	31,005	
		Arquetas	1	16,50	0,60	0,34	3,366	
		Tubo 90mm	1	1.475,02	0,60	0,34	301,720	
		Tubo 160mm	1	1.200,08	0,60	0,34	241,816	
			<b>Total m3 .....:</b>			<b>812,634</b>	<b>11,22</b>	<b>9,116,63</b>
5.12	M3	Hormigón preparado HM-16/P/20/11a en cimentaciones de zanjas, zapatas y riostras, de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm., transportado y puesto en obra según EH-91.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		En base de arcadas	22	0,80	0,90	0,60	11,264	
		Refuerzos laterales						
		En cruces de las:	12	25,00	0,60	0,60	192,000	
			<b>Total m3 .....:</b>			<b>203,264</b>	<b>121,93</b>	<b>24,783,98</b>
5.13	M	Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 90 mm de diámetro exterior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 9,5 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 60x80 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y con medios auxiliares sí NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Vial 1	1	93,94			93,940	
		Vial 2	1	249,18			249,190	
		Vial 3	1	102,50			102,500	
		Vial 4	1	249,55			249,550	
		Acera 2	1	95,53			95,530	
		Acera 3	1	97,28			97,280	
		Acera 4	1	99,25			99,250	
		Vial B	1	92,33			92,330	
		Vial B	1	50,75			50,750	
		C/ José Gil	1	235,22			235,220	
		C/ Pavia	1	114,48			114,480	
						<b>1.479,320</b>	<b>1.479,020</b>	

Presupuesto parcial nº 5 RED AGUA POTABLE

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe	
			Total m .....:	1.479,020	48,28	72.886,11
8.14	M	Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 160 mm de diámetro exterior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y con medias auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.				
					Parcial	Subtotal
					444,290	
C/ Virgen Murta	1	444,29			262,080	
Avda. Parcua	1	252,08			23,200	
C/ Pariz	1	20,20			271,170	
C/ Arens	1	271,17			201,680	
C/ Gabonels Miral	1	201,68			1.219,320	1.219,320
			Total m .....:	1.219,320	61,88	75.451,62
Total presupuesto parcial nº 5 RED AGUA POTABLE :						325.442,25



DELIÇÈNCIA.- Per a fer constar que aquest  
anàlisi ha estat sotmès a informació  
prèvia per part del *JSL* de l'Ajuntament,  
a la vista de

Ara, en la feixa del  
EL SECRETARI  
P.D.

Presupuesto parcial nº 6 RED DE TELEFONIA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
6.1	M	Canalización subterránea para telefonía formada por 2 tubos de PVC de diámetro 110 mm., sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón H-125, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 45x72 cm., sin incluir relleno de tierras.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Vial 1	1	91,86			91,860
		C/ Pavía	1	151,16			151,160
		C/ Virgen Muria	1	100,83			100,830
		Avda. Parque	1	153,91			153,910
		C/ Arena	1	244,57			244,570
		C/ José Gil	1	23,13			23,130
		Via 7	1	134,78			134,780
		Vial 6	1	96,49			96,490
							996,673
							996,673
							31,98
							31.873,51
							886,670
							31,98
							31.873,51
6.2	M	Canalización subterránea para telefonía formada por 6 tubos de PVC de diámetro 63 mm., sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón H-125, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 45x73 cm., sin incluir relleno de tierras.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		C/ Pavía	1	30,50			30,500
		En armarios de distribución	1	35,00			35,000
							65,500
							65,500
							44,43
							2.910,17
							66,500
							44,43
							2.910,17
6.3	M	Canalización subterránea para telefonía formada por 4 tubos de PVC de diámetro 63 mm., sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón H-125, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x73 cm., sin incluir relleno de tierras.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Vial 9	1	51,34			51,340
		Vial 1	1	32,93			32,930
		Vial 8	1	31,81			31,810
		Avda. Parque	1	16,47			16,470
		Via 7	1	51,15			51,150
		C/ León Matosos	1	15,73			15,730
		Vial 4	1	47,45			47,450
		Vial 5	1	21,60			21,600
		C/ Arena	1	44,24			44,240
							312,420
							312,420
							28,69
							8.983,33
							312,420
							28,69
							8.983,33
6.4	M	Canalización subterránea para telefonía formada por 2 tubos de PVC de diámetro 63 mm., sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón H-125, incluso excavación de tierras para formación de zanja de 30x63 cm., sin incluir relleno de tierras.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		De arqueta a domicilio	1	666,00			666,000
		Vial 1	1	27,67			27,670
		C/ José Gil	1	43,07			43,070
		C/ Pavía	1	70,98			70,980
		C/ Virgen Muria	1	178,69			178,690
		Acera 2	1	94,82			94,820
		Acera 3	1	57,37			57,370
		Acera 4	1	85,41			85,410
		Vial 8	1	37,50			37,500
		Avda. Parque	1	177,55			177,550
		Vial 2	1	103,53			103,530
		Vial 3	1	86,28			86,280
		C/ León Matosos	1	234,28			234,280
		Vial 4	1	82,55			82,550
							1.663,530
							1.663,530
							62,550
							1.663,530

(Continua)

Presupuesto parcial nº 6 RED DE TELEFONIA

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe		
6.4	M	Cntz sub PVC pñf 2Ø83mm	(Continuación...)					
		Val 5	1	109,71	109,71			
		C/ Arena	1	197,81	197,81			
		Val 7	1	67,73	67,73			
		Val 5	1	76,30	76,30			
					2.601,970	2.601,970		
		Total m .....		2.601,970	17,61	45.820,69		
6.5	U	Base para armario de distribución de acometidas de telefonía, formada por hormigón en masa y plantilla de angulares de acero de 40x4 con vástagos para la instalación del armario, alojó 6 conductas y sus codos de PVC de 63 mm. de diámetro para el paso de cables.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			7				7,000	
							7,000	7,000
		Total u .....		7,000			119,89	811,33
6.6	U	Arqueta de registro prefabricada de hormigón armado para telefonía, tipo MF, de dimensiones interiores 30x30x55 cm., formada por solera y cuatro paredes con orificios para entrada-salida de cables, contapa de hormigón con tirador de acero galvanizado en caliente que apoya en un cerco de chapa plegada, para una carga inferior a 3000 kg.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			80				80,000	
							80,000	80,000
		Total u .....		80,000			143,42	11.473,60
6.7	U	Arqueta de registro prefabricada de hormigón armado para telefonía, tipo HF-III, de dimensiones interiores 80x70x82 cm., formada por solera y cuatro paredes con orificios para entrada-salida de cables, contapa de hormigón formada por 2 losetas con sus marcos metálicos y cierre que apoya en un cerco de chapa plegada, para una carga inferior a 3000 kg.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			27				27,000	
							27,000	27,000
		Total u .....		27,000			528,54	14.270,58
6.8	U	Arqueta de registro prefabricada de hormigón armado para telefonía, tipo DF-III, de dimensiones interiores 109x90x100 cm., formada por solera y cuatro paredes con orificios para entrada-salida de cables, contapa de hormigón formada por 4 losetas con sus marcos metálicos y cierre que apoya en un cerco de chapa plegada, para una carga inferior a 3000 kg.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
		Total u .....		1,000			643,37	643,37
6.9	M3	Excavación para la formación de zanjas, en terrenos madras, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de rastos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	346,50	0,75	0,45	184,444	
			1	21,30	0,75	0,45	7,099	
			1	283,50	0,75	0,30	63,788	
			8	0,98	2,40	0,75	12,361	
			8b	0,83	0,80	0,80	33,283	
			21	1,00	1,00	0,80	16,600	
			1	1,50	1,50	1,00	2,250	
							320,004	320,034
		Total m3 .....		320,034			7,53	2.409,86
6.10	M3	relleno de zanjas con medios manuales, con tierras propias, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.						



Presupuesto parcial nº 6 RED DE TELEFONIA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1		397,24					
						397,240		
						397,240	397,240	
			Total m3 .....		397,240	11,22	4.457,03	
6.11	M3	Transporte de tierras de densidad media 1.50 t/m3, con camión bañera de 25 Tn cargado con retroexcavadora(la misma que excava),a una distancia de 10 km., con velocidad media de 40 km/h., considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta sin incluir carga.						
	1		109,72					
						109,730		
						109,730	109,730	
			Total m3 .....		109,730	4,55	494,72	
6.13	M	Canalización subterránea para cruce telefonía formada por 4 tubos de PVC diámetro 110 mm, sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón H-20, excavación de tierras para formación de zanja de 45x72cm, colocación de tubo de PVC de 300 mm para refuerzo en cruce, incluso hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de la generatriz superior del conducto, incluso relleno de tierras.						
	1		24,00					
						24,500		
						24,500	24,500	
			Total m .....		24,500	245,40	6.012,30	
6.14	U	Suministro y colocación de armario de interconexión, incluso zócalo para soporte del mismo.						
	1							
						1,000		
						1,000	1,000	
			Total u .....		1,000	8.053,06	8.053,06	
6.15	M	Adecuación de la línea existente siguiendo las indicaciones de la compañía suministradora.						
	1		593,44					
						593,440		
						593,440	593,440	
			Total m .....		593,440	15,46	9.768,02	
6.16	M	Canalización subterránea para cruce telefonía formada por 2 tubos de PVC diámetro 110 mm, sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón H-20, excavación de tierras con medios manuales, para formación de zanja de 45x72cm, colocación de tubo de PVC de 300 mm para refuerzo en cruce, incluso hormigón HM-20 hasta 10 cm por encima de la generatriz superior del conducto, incluso relleno de tierras.						
	1		10,00					
						10,000		
						10,000	10,000	
			Total m .....		10,000	400,07	4.000,70	
<b>Total presupuesto parcial nº 6 RED DE TELEFONIA :</b>							<b>151.862,87</b>	

Presupuesto parcial nº 7 JARDINERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
7.1	M2	Preparación del terreno, entrecava desmenuzado, limpieza, nivelado y abonado para plantación, realizada por medios mecánicos.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	6.175,00			6.175,000		
							6.175,000	6.175,000	
			Total m2 .....				6.175,000	0,98	6.051,60
7.6	U	Acacia Dealbata 16/18 cm. de circunferencia, formados en eje central, servidos en contenedor, suministro de material, apertura de hoyo, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, plantación, y primer riego todo incluido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			9				9,000		
							9,000	9,000	
			Total u .....				9,000	225,83	2.032,47
7.7	U	Suministro Pyrus calleriana de 14-16 cm en contenedor, suministro de material, apertura de hoyo, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, plantación, y primer riego todo incluido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			6				6,000		
							6,000	6,000	
			Total u .....				6,000	166,72	1.000,32
7.8	U	Fraxinus Ornus 16/18 cm. de circunferencia, formados en eje central, servidos en contenedor, suministro de material, apertura de hoyo, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, plantación, y primer riego todo incluido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			10				10,000		
							10,000	10,000	
			Total u .....				10,000	205,85	2.058,50
7.9	U	Suministro de Magnolia grandiflora 'Galliseoniensis' de 16-18 cm, en contenedor, formado en bronco y copa, suministro de material, apertura de hoyo, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, plantación, y primer riego todo incluido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			4				4,000		
							4,000	4,000	
			Total u .....				4,000	318,00	1.272,00
7.10	U	Robina Pseudoacacia hirsuta 14/16 cm. de circunferencia, formados en eje central, servidos en contenedor, suministro de material, apertura de hoyo, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, plantación, y primer riego todo incluido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			39				39,000		
							39,000	39,000	
			Total u .....				39,000	177,57	6.925,23
7.11	U	Robina Pseudoacacia CASQUE ROUGE 14/16 cm. de circunferencia, formados en eje central, servidos en contenedor, suministro de material, apertura de hoyo, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, plantación, y primer riego todo incluido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			28				28,000		
							28,000	28,000	
			Total u .....				28,000	207,08	5.798,24
7.12	U	Jacaranda mimosifolia 14/16 cm. de circunferencia, formados en eje central, servidos en contenedor, suministro de material, apertura de hoyo, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, plantación, y primer riego todo incluido.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	



DISCULPANCIA.- Por no haber podido presentar el presente ha estado autorizado con un espacio público, por parte del JAL de la Administración, en la ciudad de

Atentamente,  
EL SECRETARIO  
JAL



Presupuesto parcial n° 7 JARDINERIA

N°	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			17				Parcial	Subtotal	
							17,000		
							17,000	17,000	
			Total u .....:				17,000	165,91	2,820,47
7.13	U	Transplante de palmera de altura total > 4 m., realizado con retro pala excavadora, incluidos poste de acondicionamiento, aplicación de antitranspirante, protección del capellón, colocación de 15 cm de grava para el drenaje, nueva plantación, así como suministro y colocación de anclajes para ábsc., incluso transporte interior de obra, medida la unidad transplantada.					Parcial	Subtotal	
			6				6,000		
							6,000	6,000	
			Total u .....:				6,000	1,200,00	7,200,00
7.14	U	Suministro y plantación Evonimus japonicus "aurcomarginatus" (Evónimo) de 0,4 a 0,6 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,6x0,6x0,6 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, capa de grava drenante, formación de alcorque y primer riego.					Parcial	Subtotal	
			600				600,000		
							600,000	600,000	
			Total u .....:				600,000	9,36	5,616,00
7.15	U	Suministro y plantación de Asteriscus mantinus de 0,20 a 0,40 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, capa grava drenante, formación de alcorque y primer riego. densidad 2u/dm <sup>3</sup> .					Parcial	Subtotal	
			130				130,000		
							130,000	130,000	
			Total u .....:				130,000	3,00	390,00
7.16	U	Suministro y plantación de Lavandula Angustifolia, 0'3-0'4 mts. en contenedor 5 l., incluso excavación, aportación de materia orgánica, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, compactación de tierra por medios manuales, formación de alcorque para riego, rastillado y eliminación de cuerpos extraños y piedras así como primer riego por inundación, todo incluido.					Parcial	Subtotal	
			81				81,300		
							81,000	81,300	
			Total u .....:				81,000	4,30	348,30
7.17	U	Suministro y plantación de Buddleia davidii "empire blue" de 0,60-0,80 m. de altura, incluso apertura de hoyo de 0,40 x 0,40 x 0,40 m. capa drenante de grava y primer riego, en contenedor					Parcial	Subtotal	
			10				10,000		
							10,000	10,000	
			Total u .....:				10,000	9,75	97,50
7.18	U	Salvia microphylla de 0,20 a 0,40 m. de altura, suministrado en contenedor de 3 l. y plantación en hoyo de 0,4x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo a mano, abonado, formación de alcorque y primer riego.					Parcial	Subtotal	
			24				24,000		
							24,000	24,000	
			Total u .....:				24,000	6,02	144,48
7.19	U	Suministro y plantación de Teucrium Fruticans, 0'8 -1 mts. en contenedor 10 l., incluso excavación, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, compactación de tierra por medios manuales, formación de alcorque para riego, rastillado y eliminación de cuerpos extraños y piedras así como primer riego por inundación, todo incluido.					Parcial	Subtotal	

Presupuesto parcial nº 7 JARDINERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
			Uds.	Largo	Ancho			Alto
			23			23,000	23,000	
						23,000	23,000	
			Total u .....:			23,000	10,36	238,28
7.20	U	Spartium junceum (Retama florida) de 0,8 a 0,1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, capa drenante de grava y primer riego, en contenedor						
			6			6,000	6,000	
						6,000	6,000	
			Total u .....:			6,000	7,80	46,80
7.21	U	Viburnum tinus (Durillo) de 0,8 a 1 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, capa drenante de grava y primer riego, en contenedor						
			11			11,000	11,000	
						11,000	11,000	
			Total u .....:			11,000	8,64	95,04
7.22	U	Kniphofia praecox de 0,2 a 0,35 m. de altura, suministrado en contenedor de 1,3 l y plantación en hoyo de 0,4 x0,4x0,4 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, formación de alcorque y primer riego.						
			18			18,000	18,000	
						18,000	18,000	
			Total u .....:			18,000	5,02	90,36
7.23	U	Suministro de Phormium tenax 'Variegatum' de 80/100 cm de altura, en contenedor de 5 l y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, drenaje, formación de alcorque y primer riego						
			10			10,000	10,000	
						10,000	10,000	
			Total u .....:			10,000	42,00	420,00
7.24	U	Suministro y plantación de Syringa Vulgaris, 0'4-0'6 mts, en contenedor 3 l, incluso excavación, aportación de materia orgánica, colocación de 15 cm. de grava para drenaje, compactación de tierra por medios manuales, formación de alcorque para riego, rastreado y eliminación de cuerpos extraños y piedras así como primer riego por inundación, todo incluido.						
			120			120,000	120,000	
						120,000	120,000	
			Total u .....:			120,000	8,72	1.046,40
7.25	M3	Rallano y extendido con tierras propias, con arreglo de márgenes y nivelación, carga y transporte interior de las mismas						
			1	2.720,00		2.720,000	2.720,000	
						2.720,000	2.720,000	
			Total m3 .....:			2.720,000	7,65	20.808,00
7.26	M2	Escarificación química a base de aplicación de herbicidas totales pre-emergencia y post-emergencia para el control de todo tipo de malas hierbas, sobre zonas de terrazo en paseos y zonas estanciales de más de 7 metros de ancho y en superficies libres de más de 1.500 m2.						



DILIGENCIA.- Per a fer constar que aquest projecte ha estat sotmès a orientació pública per acord del *[Signature]* de l'Ajuntament, en la sessió de

Alzira, en la fecha del  
EL SECRETARI

Presupuesto parcial nº 7 JARDINERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
	1	6.175,00				6.175,000			
						6.175,000	6.175,000		
			Total m2 .....				6.175,000	0,38	2.223,00
7.27	M2	Tierra vegetal, a pie de obra, de espesor 5 cm, considerando transporte con camión de 25 Tm a una distancia media de 30 Km.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	1	6.175,00					6.175,000		
							6.175,000	6.175,000	
			Total m2 .....				6.175,000	3,28	20.254,00
7.28	U	Suministro y colocación de tutor de madera, de diámetro 8cm y longitud 2.5 metros, incluyendo parte proporcional de anclajes elásticos.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	208						208,000		
							208,000	208,000	
			Total u .....				208,000	11,74	2.441,92
7.29	M2	Pradera de césped de gramíneas adecuado a la costa mediterránea, por siembra de una mezcla de Cynodon Dactylon, Lolium perenne y Festuca arundinacea, pase de rulo y aporte de mantillo.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	1	6.175,00					6.175,000		
							6.175,000	6.175,000	
			Total m2 .....				6.175,000	3,06	18.895,50
7.30	U	Suministro, descarga y montaje de banco Mado, incluso pernos y tornillería, de Comat y Valco, de 1,8 metros de longitud.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	33						33,000		
							33,000	33,000	
			Total u .....				33,000	325,00	10.725,00
7.31	U	Suministro y colocación de papelería Biotifa redonda de Comat y Valco.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	11						11,000		
							11,000	11,000	
			Total u .....				11,000	118,00	1.298,00
7.32	U	Washingtonia (traspante).							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	3						3,000		
							3,000	3,000	
			Total u .....				3,000	208,21	624,63
7.33	U	Lagerstromia indica (traspante).							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	2						2,000		
							2,000	2.000	
			Total u .....				2,000	140,60	281,20
7.34	U	Suministro y plantación de Olea europea.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	2						2,000		
							2,000	2.000	
			Total u .....				2,000	300,00	600,00

## Presupuesto parcial n° 7 JARDINERIA

N°	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe		
7.35	U	Caja de conexión tubos 4 estaciones, incluso mano de obra de montaje e instalación						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			8				8,000	
							8,000	8,000
			Total u .....:		8,000		272,37	2,178,96
7.36	U	Caja de conexión tubos 2 estaciones						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,000	
							2,000	2,000
			Total u .....:		2,000		238,37	472,74
7.37	U	Caja de conexión tubos 1 estación						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,000	
							2,000	2,000
			Total u .....:		2,000		169,37	338,74
7.38	U	Suministro y colocación de pila alcalina de 9v.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			12				12,000	
							12,000	12,000
			Total u .....:		12,000		5,28	63,36
7.38	U	Electroválvula 1 pulgada DC latch de nylon reforzado y diafragma de membrana de caucho EPDM caudal de operación entre 0'025 y 7.0 m3/h., presión de trabajo 0'2-10 bar, presión máxima 12 bar, opera con agua de baja calidad orificio de paso de mando 2mm entre temperaturas de 0-88° C. Tres vías de control hidráulico con desagüe interno y selector manual (closed-auto-manual). Con filtro de anillas 120 mesh, llave de paso, reductor de presión, manómetro y elementos de unión necesarios, instalada y probada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			33				33,000	
							33,000	53,000
			Total u .....:		33,000		61,78	2,038,74
7.40	U	Arqueta rectangular de 380x500 mm, de superficie útil y 0'8 m. de profundidad, con fábrica de ladrillo perforado o panel de 9 cm. recubido con mortero 1:2 incluso enlucido de paredes, relleno de grava 6/12 con un espesor de 10 cm. en la base y colocación de tapa y marco de PVC, marco hidráulico y marcaje a decidir por la dirección facultativa.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			12				12,000	
							12,000	12,000
			Total u .....:		12,000		91,54	1,099,88
7.41	U	Válvula de esfera o equivalente, de 3/4" de polipropileno y con piezas operacionales de poliester a prueba de corrosión. Presión de trabajo de 0'2 a 10 bar y unión de rosca BSPT/NPT. Funcionamiento de efecto cinético. Incluso puesta en marcha						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			12				12,000	
							12,000	12,000
			Total u .....:		12,000		14,78	177,48
7.42	U	Suministro y colocación de Te Tavitt 1 TLH-TLH-RM						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			21				21,000	
							21,000	21,000



DILIGENCIA. Para ser constar que antes  
propósito no haber sido a esta obra  
pública por cuenta del 14 de l'Ajuntament  
de la sessió de

Alzira, en la fecha del  
EL SECRETARI  
ED.

## Presupuesto parcial n° 7 JARDINERIA

N°	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
			Total u .....:				21,000	5,40	113,40
7.43	U	Suministro y colocación de Codo Tavit mixto 1"RMITLH	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			14				14,000		
							14,000	14,000	
			Total u .....:				14,000	4,24	59,36
7.44	U	Suministro y colocación de Machón polietileno 1"	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			42				42,000		
							42,000	42,000	
			Total u .....:				42,000	2,44	102,48
7.45	U	Suministro y colocación de Macón red 1-1/4x1	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			42				42,000		
							42,000	42,000	
			Total u .....:				42,000	3,62	152,04
7.46	U	Suministro y colocación de ERH Polietileno 40x1 1/4	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			42				42,000		
							42,000	42,000	
			Total u .....:				42,000	5,19	259,96
7.47	U	Suministro y colocación de Tapón Polietileno 40mm	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			42				42,000		
							42,000	42,000	
			Total u .....:				42,000	5,68	238,56
7.48	U	Suministro y colocación de Difusor RPS-2 s/boq.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			257				257,000		
							257,000	257,000	
			Total u .....:				257,000	3,81	979,17
7.49	U	Boquilla rotator gris de 360° MP 3000 autocompensante y autoimpiante con capacidad de suministro de 2'2 litros/hora, instalado en ramal de 16 mm de diámetro, incluso pp de línea y derivación, totalmente instalado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			12				12,000		
							12,000	12,000	
			Total u .....:				12,000	12,73	152,76
7.50	U	Boquilla rotator azul 90-210° MP 3000 autocompensante y autoimpiante con capacidad de suministro de 2'2 litros/hora, instalado en ramal de 16 mm de diámetro, incluso pp de línea y derivación, totalmente instalado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			245				245,000		
							245,000	245,000	
			Total u .....:				245,000	12,73	3.116,85
7.51	U	Suministro y colocación de collarín toma 40x1/2	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	

Presupuesto parcial nº 7 JARDINERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
		172				172,000		
						172,000	172,000	
		<b>Total u .....</b>			<b>172,000</b>	<b>4,50</b>	<b>787,78</b>	
7.52	U	Suministro y colocación de codo R/M polietileno 20x1/2	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			20				20,000	
							20,000	20,000
		<b>Total u .....</b>			<b>20,000</b>	<b>4,50</b>	<b>91,80</b>	
7.53	U	Suministro y colocación de conector Inicial 90° 16x1/2" R/M	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			514				514,000	
							514,000	514,000
		<b>Total u .....</b>			<b>514,000</b>	<b>2,49</b>	<b>1.279,86</b>	
7.54	M	Tendido de tubería polietileno diámetro exterior 16mm de color marrón especial para ejecuciones subterráneas con gotero integrado cada 50cm, gotero autorregulado de 2.3l/h entre 0.5 y 4atm, sistema de autolimpieza mediante paso de agua turbulento por laberinto de 1.2mm de ancho y membrana de regulación de silicona, incluso accesorios, válvulas de lavado y antisifón de arquetas.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	600,00			600,000	
							600,000	600,000
		<b>Total m .....</b>			<b>600,000</b>	<b>1,70</b>	<b>1.020,00</b>	
7.55	M	Conducción agua para riego por goteo de tubería de polietileno de baja densidad DN-16 PN-6, incluso apertura manual de zanja de 20x15cm, incluso parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	75,00			75,000	
							75,000	75,000
		<b>Total m .....</b>			<b>75,000</b>	<b>1,70</b>	<b>127,50</b>	
7.56	M	Tubería de polietileno BD 40% agrícola, incluso pp de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	2.350,00			2.350,000	
							2.350,000	2.350,000
		<b>Total m .....</b>			<b>2.350,000</b>	<b>1,80</b>	<b>4.230,00</b>	
7.57	M	Tubería con gotero autocompensante y autolimpiante con capacidad de suministro de 2.2l/h, instalado en ramal de 16mm de diámetro, incluso pp de línea y derivación, totalmente instalado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	400,00			400,000	
							400,000	400,000
		<b>Total m .....</b>			<b>400,000</b>	<b>2,33</b>	<b>932,00</b>	
7.58	U	Arqueta de dimensiones 0'80x0'80 m. de superficie útil y 0'6 m. de profundidad, con fábrica de ladrillo perforado o panel de 9 cm. recubido con mortero 1:2 incluso entucido de paredes, relleno de grava 8/12 con un espesor de 10 cm. en la base y colocación de tapa y marco de fundición ductil clase B-125, marco hidráulico y marcaje a dactililar por la dirección facultativa.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			7				7,000	
							7,000	7,000
		<b>Total u .....</b>			<b>7,000</b>	<b>226,88</b>	<b>1.588,16</b>	



DILIGENCIA.- Per a fer constar que aquest projecte ha estat sotmès a informació pública per acord del *JM* de l'Ajuntament, en la sessió de

Alzira, en la fecha del  
**EL SECRETARI**  
 P.D.

Presupuesto parcial n° 7 JARDINERIA

N°	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
			Total u .....:				21,000	5,40	113,40
7.43	U	Suministro y colocación de Codo Tavit mixto 1"RM/TLH					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			14				14,000		
							14,000	14,000	
			Total u .....:				14,000	4,24	59,36
7.44	U	Suministro y colocación de Mechón polietileno 1"					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			42				42,000		
							42,000	42,000	
			Total u .....:				42,000	2,44	102,48
7.45	U	Suministro y colocación de Mechón red 1-114x1					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			42				42,000		
							42,000	42,000	
			Total u .....:				42,000	3,62	152,04
7.46	U	Suministro y colocación de ERH Polietileno 40x1 1M					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			42				42,000		
							42,000	42,000	
			Total u .....:				42,000	6,19	259,98
7.47	U	Suministro y colocación de Tapón Polietileno 40mm					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			42				42,000		
							42,000	42,000	
			Total u .....:				42,000	5,68	238,56
7.48	U	Suministro y colocación de Difusor RPS-2 sibuo.					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			257				257,000		
							257,000	257,000	
			Total u .....:				257,000	3,81	979,17
7.49	U	Boquilla rotator gris de 360° MP 3000 autocompensante y autolimpiante con capacidad de suministro de 2'2 litros/hora, instalado en ramal de 16 mm de diámetro, incluso pp de línea y derivación, totalmente instalado.					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			12				12,000		
							12,000	12,000	
			Total u .....:				12,000	12,73	152,76
7.50	U	Boquilla rotator azul 90-210° MP 3000 autocompensante y autolimpiante con capacidad de suministro de 2'2 litros/hora, instalado en ramal de 16 mm de diámetro, incluso pp de línea y derivación, totalmente instalado.					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			
			245				245,000		
							245,000	245,000	
			Total u .....:				245,000	12,73	3.118,85
7.51	U	Suministro y colocación de collarín toma 40x1/2					Parcial	Subtotal	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto			

Presupuesto parcial nº 7 JARDINERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			172				172,000	
							172,000	
			Total u .....				172,000	4,58
7.52	U	Suministro y colocación de codo RIM polietileno 20x1/2						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			20				20,000	
							20,000	20,000
			Total u .....				20,000	4,58
7.53	U	Suministro y colocación de conector inicial 90º 16x1/2" R/M						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			514				514,000	
							514,000	514,000
			Total u .....				514,000	2,49
7.54	M	Tendido de tubería polietileno diámetro exterior 16mm de color marrón especial para ejecuciones subterráneas con gotero integrado cada 50cm, gotero autorregulado de 2.3lh entre 0.5 y 4atm, sistema de autolimpieza mediante paso de agua turbulento por laberinto de 1.2mm de ancho y membrana de regulación d silicona, incluso accesorios, válvulas de lavado y antieñof de arquetas.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	600,00			600,000	
							600,000	600,000
			Total m .....				600,000	1,70
7.55	M	Conducción agua para riego por goteo de tubería de polietileno de baja densidad DN-16 PN-6, incluso apertura manual de zanja de 20x15cm, incluso parte proporcional de plazas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	75,00			75,000	
							75,000	75,000
			Total m .....				75,000	1,70
7.56	M	Tubería de polietileno BD 40/8 agrícola, incluso pp de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	2.350,00			2.350,000	
							2.350,000	2.350,000
			Total m .....				2.350,000	1,80
7.57	M	Tubería con gotero autocompensante y autolimpiante con capacidad de suministro de 2.2lh, instalado en ramal de 16mm de diámetro, incluso pp de líneas y derivación, totalmente instalada						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	400,00			400,000	
							400,000	400,000
			Total m .....				400,000	2,33
7.58	U	Arquata de dimensiones 0'80x0'80 m. de superficie útil y 0'5 m. de profundidad, con fábrica de ladrillo perforado o panel de 9 cm. recibido con mortero 1:2 incluso enlucido de paredes, relleno de grava 6/12 con un espesor de 10 cm. en la base y colocación de tapa y marco de fundición dúctil clase B-125, marca hidráulico y marcaje a decidir por la dirección facultativa.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			7				7,000	
							7,000	7,000
			Total u .....				7,000	226,88



DILIGENCIA.- Per a fer constar que aquest projecte ha estat sotmès a informació pública per acord del *[firma]* de l'Ajuntament, en la sessió de

Alzira, en la fecha del  
EL SECRETARI  
P.D.



Presupuesto parcial nº 7 JARDINERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
7.59	U	Arqueta de dimensiones 1'00 mx 1'00m. de superficie útil y 0'8 m. de profundidad, con fábrica de ladrillo perforado o panel de 9 cm. recibida con mortero 1:2 incluso enlucido de paredes, relleno de grava 6/12 con un espesor de 10 cm. en la base y colocación de tapa y marco de fundición dúctil clase B-125, marco hidráulico y marcaje a decidir por la dirección facultativa.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			7				7,000	
							7,000	7,000
			Total u .....:			7,000	248,88	1.742,16
7.60	M3	Excavación en zanja para cruce en jardines, con medios mecánicos en terrenos medios, para tendido de tubería de polietileno, según proyecto con suministro y colocación de un tubo corrugado de diámetro 160 mm. hormigonados con HM-150. Limpieza, extracción de restos y relleno de zanjas con tierra apisonada de la propia excavación. Incluido carga y transporte de tierra sobrante a vertedero autorizado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	68,00			68,000	
							68,000	68,000
			Total m3 .....:			68,000	39,07	2.658,76
			Total presupuesto parcial nº 7 JARDINERIA :					147.845,24

Presupuesto parcial nº 8 CONTROL DE CALIDAD

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
8.1	U	Indice CBR en laboratorio, según NLT 111 (3 puntos), sin incluir ensayo Proctor.							
			1				1,000	1,000	
							1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	181,27	181,27
8.2	U	Ensayo proctor modificado según NLT 108, en zahorras artificiales.							
			1				1,000	1,000	
							1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	96,07	96,07
8.3	U	Determinación equivalente de arena, según norma NLT 113 ó UNE 7324.							
		Zahorras	1				1,000	1,000	
		Referencia de arena	1				1,000	2,000	
							2,000	2,000	
			Total u .....:				2,000	58,87	113,34
8.11	U	Toma de muestras del hormigón fresco incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de hasta 4 probetas cilíndricas de 16x30 cm., curado, refrentado y rotura, según UNE 83300, 83301, 83303 y 83304, según EH-91.							
			10				10,000	10,000	
							10,000	10,000	
			Total u .....:				10,000	101,87	1.016,70
8.12	U	Determinación de los límites de Atterberg según norma UNE 7377 y 7378 en terraplenes.							
			1				1,000	1,000	
							1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	52,81	52,81
8.13	U	Determinación cuantitativa de la materia orgánica según NLT-118-59, oxidación con dicromato en terraplenes.							
			1				1,000	1,000	
							1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	35,15	35,15
8.14	U	Determinación de la densidad "in situ" incluyendo la humedad (NLT 109/72) en terraplenes, según UNE 103.204.							
			55				55,000	55,000	
							55,000	55,000	
			Total u .....:				55,000	44,40	2.442,00
8.15	U	Control de calidad consistente en ensayo de Granulometría de áridos para viates (EN 933-1/07).							
		Zahorras	1				1,000	1,000	
		Referencia de arena	1				1,000	2,000	
							2,000	2,000	
			Total u .....:				2,000	28,50	57,00
8.16	U	Control de calidad consistente en ensayo de Límites Atterberg (UNE 103103 1994, UNE 103104 1993)							



ORGANIZACIÓN HUERTO GIM VASCO - ALDIA  
 Para ser contestar por aquest  
 proyecto de estat s'ha de fer una  
 s'ha de fer una s'ha de fer una  
 s'ha de fer una s'ha de fer una

Abina en la feina del  
**EL SECRETARI**  
 R.R.

Presupuesto parcial nº 8 CONTROL DE CALIDAD

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1				1,000		
							1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	30,50	30,50
8.17	U	Control de calidad consistente en ensayo de los Angeles(UNE-EN1097parte2Apdo.5AnexoA)					1,000		
			1				1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	90,00	90,00
8.18	U	Control de calidad consistente en ensayo de granulometría en relleno de tierras por tamizado, UNE 130101 1995					1,000		
			1				1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	28,50	28,50
8.19	U	Determinación del contenido en sales solubles de los suelos para relleno de tierras, NLT 114 1999					1,000		
			1				1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	25,00	25,00
8.20	U	Ensayo de compactación. Próctor Modificado en relleno de tierras, UNE 103601 1994					2,000		
			2				2,000	2,000	
			Total u .....:				2,000	65,00	130,00
8.21	U	Determinación de la densidad y humedad in situ en zahnoras artificiales, ASTM D 2922 1994, ASTM D 3017 1988					38,000		
			38				38,000	38,000	
			Total u .....:				38,000	12,00	466,00
Total presupuesto parcial nº 8 CONTROL DE CALIDAD :								4.764,34	

Presupuesto parcial nº 9 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
9.1	U	Valla de pise metálicos de 2.40 m., amortizable en siete usos.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		En cierre del recinto de trabajo	1	8,00			8,000		
			1	11,00			11,000		
			1	13,00			13,000		
			1	15,00			15,000		
							45,000	45,000	
			Total u .....:				45,000	8,26	371,70
9.2	U	Señal de seguridad circular de diámetro 60 cm., amortizable en tres usos.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		En señalización calles	5				5,000	5,000	
							5,000	5,000	
			Total u .....:				5,000	6,83	34,15
9.3	M	Banderola de señalización reflectante.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		En señalización de zanjas	1	50,00			50,000	50,000	
							50,000	50,000	
			Total m .....:				50,000	1,59	79,50
9.4	U	Casco de seguridad, con arnés de adaptación, en material resistente al impacto, homologado, amortizable en 10 usos.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		En operarios	20				20,000	20,000	
							20,000	20,000	
			Total u .....:				20,000	6,22	4,40
9.5	U	Amortiguador contra ruido con arnés a la nuca, amortizable en cuatro usos.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		En trabajadores con compresor	20				20,000	20,000	
							20,000	20,000	
			Total u .....:				20,000	2,21	44,20
Total presupuesto parcial nº 9 SEGURIDAD Y SALUD :								533,95	



DILIGÈNCIA.- Per a fer constar que aquest projecte ha estat sotmès a informació pública per acord del *[firma]* de l'Ajuntament, en la sessió de

Alzira, en la fecha del  
**EL SECRETARI**  
 P.D.

Presupuesto parcial nº 10 SEÑALIZACION

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
10.1	U	Señal de peligro triangular R-1 de 70 cm. de lado, normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Avda. Parque	5				5,000	
		C/ Pavia	1				1,000	
		C/ Arena	1				1,000	
		Vial 1	1				1,000	
		Vial 9	1				1,000	
							8,000	9,000
		<b>Total u</b>				8,000	126,93	1.142,37
10.2	U	Señal informativa S-13 servicios complementarios, rectangular 60x40 cm., normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Avda. Parque	12				12,000	
		C/ Pavia	6				6,000	
		C/ José Gil	1				1,000	
		C/ Arena	4				4,000	
		C/ León Matosés	2				2,000	
		C/ Gabriela Mistral	2				2,000	
		Vial 9	1				1,000	
							29,000	28,000
		<b>Total u</b>				28,000	131,93	3.894,04
10.3	U	Señal de stop octogonal R-2 de 60 cm., normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 1.5 m. de largo e franjas de dos colores, incluso colocación, anclajes y tornillería.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		C/ Pavia	1				1,000	
		C/ José Gil	1				1,000	
		C/ León Matosés	1				1,000	
		Vial 3	1				1,000	
		Vial 4	1				1,000	
		Vial 5	1				1,000	
		Vial 6	1				1,000	
		Vial 7	2				2,000	
		Vial 8	2				2,000	
		Acera 2	1				1,000	
		Acera 3	1				1,000	
		Acera 4	1				1,000	
		Vial 2	1				1,000	
							16,000	15,000
		<b>Total u</b>				16,000	151,48	2.272,20
10.4	U	Señal de prohibición y obligación, de disco de diámetro 60 cm., normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2 mm. y 3 m. de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		R-100						
		Vial 1	1				1,000	
		Vial 2	2				2,000	
		Vial 3	1				1,000	
		Vial 4	2				2,000	
		Vial 5	2				2,000	
		Vial 6	2				2,000	
		Vial 7	3				3,000	
		Vial 8	2				2,000	
		Acera 2	3				3,000	
		Acera 4	2				2,000	
		R-101						
		Avda. Parque	5				5,000	
		C/ José Gil	1				1,000	
		C/ Arena	2				2,000	
		C/ León Matosés	1				1,000	
								(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 10 SEÑALIZACIÓN

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
10.4	U	Señal de prohibición y obligación (diámetro 60 cm)			(Continuación...)
		Vial 1	1	1,000	1,000
		Vial 6	1	1,000	1,000
		Vial 9	1	1,000	1,000
		Acera 2	1	1,000	1,000
		Acera 3	1	1,000	1,000
		C/ Pavía	1		
		R-302	1	1,000	1,000
		C/ José Gil	1	1,000	1,000
		Vial 9	1		
		R-303	1	3,000	3,000
		C/ José Gil	1	2,000	2,000
		R-308	1		
		C/ Pavía	1		
		Vial 1	1	2,000	2,000
		R-400	1	1,000	1,000
		Avda. Parque	1	1,000	1,000
		C/ Anna	1	1,000	1,000
		C/ León Matosés	1	1,000	1,000
		Vial 2	1	1,000	1,000
		Vial 3	1	1,000	1,000
		Vial 4	1	1,000	1,000
		Vial 5	1	1,000	1,000
		Vial 6	1	2,000	2,000
		Vial 7	2	1,000	2,000
		Vial 8	1	1,000	1,000
		Acera 2	1	1,000	1,000
		C/ Pavía	1		
		R-406	1	7,000	7,000
		Avda. Parque	1		
				64,000	64,000
		<b>Total u .....</b>	<b>64,000</b>	<b>127,92</b>	<b>8.186,88</b>
10.5	M	Marca vial de 10 cm. de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarceja.			Parcial Subtotal
		Uds. Largo Ancho Alto			
		1 480,00		480,000	480,000
		<b>Total m .....</b>	<b>480,000</b>	<b>2,09</b>	<b>1.003,20</b>
10.6	M	Marca vial de 15 cm. de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarceja, incluso aparcamiento en cordón y en batería.			Parcial Subtotal
		Uds. Largo Ancho Alto			
		1 2.460,00		2.460,000	2.460,000
		<b>Total m .....</b>	<b>2.460,000</b>	<b>2,19</b>	<b>5.387,40</b>
10.7	M	Marca vial de señales, letras, flechas y pasos de peatones con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarceja.			Parcial Subtotal
		Uds. Largo Ancho Alto			
		1 817,00		817,000	817,000
		<b>Total m .....</b>	<b>817,000</b>	<b>6,05</b>	<b>4.942,85</b>
10.8	U	Señales de 40x20 cm. de lado y de 35x30 cm de lado, normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.			Parcial Subtotal
		Uds. Largo Ancho Alto			
		18		18,000	18,000
				18,000	18,000



DILIGENCIA - Para dar fe de que esta  
 Projección ha estado sujeta a información  
 pública por parte del Jc de l'Ajuntament  
 en la sesión de  
 Acontec. en la fecha del  
**EL SECRETARI**  
 M.D.

Presupuesto parcial nº 10 SEÑALIZACION

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Total u .....		18,000	88,43	1.591,74	
10.9	U	Señal de peligro triangular P-15b de 70 cm. de lado, normas MOPT, reflectante, sobre pasta galvanizada de 80x40x2 mm. y 2 m. de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total u .....		1,000	185,45	185,45	
10.10	M	Suministro y colocación de guardarrail, realización de perforaciones, embutido de mástiles, anclaje y montaje, y terminación con tomateras y cola de pez incluso parte proporcional de piezas especiales.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	29,50			29,500	
							29,500	29,500
			Total m .....		29,500	107,31	3.185,65	
10.11	U	Desmontaje y montaje de guardarrail existente en bajada de barranco por ampliación de rampa.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total u .....		1,000	653,28	653,28	
10.12	M	Marca vial dos colores en bordillos redondas e isletas con pintura negra y blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Rotonda entronque Avda. Parque, CPavia, CArena			1	414,05			414,350	
Rotonda Subida de Ballaró			1	391,18			392,480	
							806,830	806,830
			Total m .....		806,830	2,18	1.762,60	
10.13	M	Excavación para la canalización de red de semáforos de un prieta de 40x56 cm., con medios mecánicos, máquina retroexcavadora, con ayuda manual en las zonas de difícil acceso, suministro y colocación de tubo corrugado de PVC de diámetro 160 mm. en zanjas, sin cablear, tapado del tubo con hormigón en masa HM-20 de 20 cm. de espesor, relleno con tierras procedentes de la excavación, compactado de las tierras, incluido carga y transporte a vertedero de las tierras sobrantes.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Subida de Baharó			1	77,97			77,970	
Avda. del Parque			1	75,94			75,910	
Via 7			1	128,97			128,970	
CA León Matcees			1	26,33			26,330	
Via 6			1	149,31			149,910	
							459,120	459,120
			Total m .....		459,120	5,19	2.382,83	
10.14	U	Arqueta de registro para red de semáforos de dimensiones 40 x 40 x 60 cm., con paredes de hormigón HM 15, fondo de ladrillo perforado, marco y tapa de PVC, incluso anagrama semáforos.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			14				14,000	
							14,000	14,000
			Total u .....		14,000	130,31	1.824,34	
10.15	U	Desmontaje de semáforo para peatones, con levantado de acera, excavación a mano, con martillo compresor hasta cimentación, corte y levantado de mástil, con utilización de grúa móvil, relleno de hueco y reposición de pavimento afectado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 10 SEÑALIZACION

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
						1,000		
						1,000	1,000	
			Total u .....:				1,000	599,02
10.16	U	Desmontaje de semáforo para vehículos, con levantado de acera, excavación a mano, con martillo compresor hasta cimentación, corte y levantado de mástil, con utilización de grúa móvil, relleno de hueco y reposición de pavimento afectado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total u .....:				1,000	712,97
10.17	U	Suministro e instalación de semáforos en ampliación del cruce de la Avenida del Parque con Vicente Vidal, con replanteo de canalizaciones, colocación de columnas, puesta a tierra de las mismas, realización de cimentación para sujeción de los postes, cableado eléctrico de los elementos semafóricos, conexionado y comprobación de funcionamiento, instalación de 2 semáforos con leds 3 focos, 1 semáforo con leds 2 focos etc, varios soportes, 1 salida potencia trial, 1 programador regulador, incluso medios auxiliares, grúa móvil y reposición de pavimento afectado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total u .....:				1,000	10.489,92
10.18	M	Marca vial de 15 cm. de ancho, con pintura amarilla						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Ave. Parque	1	72,60			72,600	
		C/Arena	1	37,00			37,000	
							109,600	109,600
			Total m .....:				109,600	2,12
Total presupuesto parcial nº 10 SEÑALIZACION :								50.229,09



DILIGENCIA.- Per a fer constar que aquest projecte ha estat sotmès a informació pública per acord del *[firma]* de l'Ajuntament, en la sessió de

Alzira, en la fecha del  
**EL SECRETARI**  
 P.D.



## Presupuesto parcial n° 11 SUBIDA DE BALTARO

N°	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
11.1	M2	Fresado de pavimento asfáltico por medios mecánicos y ayuda manual, (retirada de escombros a pie de carga.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	15,80			18,800		
							18,800	18,600	
			Total m2 .....				18,800	3,90	72,54
11.2	M	Corte de pavimento ó solera de aglomerado asfáltico ó mezcla bituminosa (medidas de longitud por profundidad de corte), con cortadora de disco diamante, en suelo de calles ó calzadas, (replanteo, maquinaria auxiliar de obra.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	402,50			402,500		
							402,500	402,500	
			Total m .....				402,500	4,14	1.666,35
11.3	M	Levantado de bordillo por medios mecánicos y ayuda manual, (retirada de escombros a pie de carga.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	250,00			250,000		
							250,000	253,000	
			Total m .....				250,000	3,80	950,00
11.4	M2	Levantado de calzada de aglomerado asfáltico, de hasta 15 cm. de espesor, con retro-pala excavadora, (retirada de escombros a pie de carga.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	434,82			434,820		
							434,820	434,820	
			Total m2 .....				434,820	4,53	1.988,83
11.5	M3	Transporte de material a vertedero en camión de 10 Tm., a una distancia menor de 10 Km.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	4.167,78			4.167,780		
							4.167,780	4.167,780	
			Total m3 .....				4.167,780	5,58	23.256,21
11.6	U	Baliza luminosa de color amarillo intermitente, con lente de 180 mm para una intensidad luminosa 23 Cd y alimentación de 6V, incluida batería.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			10				10,000		
							10,000	10,000	
			Total u .....				10,000	80,95	809,50
11.7	U	Suministro y colocación de depósitos plásticos monocolors (blanco y rojo), cisterna llenado de agua de los mismos.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			20				20,000		
							20,000	20,000	
			Total u .....				20,000	94,85	1.897,00
11.8	U	Suministro y colocación de rótulo informativo de "acceso cortado por obras".	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			2				2,000		
							2,000	2,000	
			Total u .....				2,000	83,41	166,82

Presupuesto parcial n° 11 SUBIDA DE BALTARO

N°	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
11.9	U	Señal de prohibición y obligación, de disco de diámetro 60 cm., normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de longitud, incluso pies de sujeción.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			4				4,000		
							4,000	4,000	
			Total u .....:				4,000	120,66	482,64
11.10	U	Señal de peligro triangular de 70 cm. de lado, normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de longitud, incluso colocación con pie móvil.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			4				4,000		
							4,000	4,000	
			Total u .....:				4,000	103,56	414,24
11.11	H	Señalita con bandera señalización tráfico	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			90				90,000		
							90,000	90,000	
			Total h .....:				90,000	19,63	1.766,70
11.12	U	Suministro, colocación y mantenimiento de valla metálica de acero galvanizado módulo 2'60 m., con pías de Hormigón.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			140				140,000		
							140,000	140,000	
			Total u .....:				140,000	24,19	3.388,80
11.13	U	Riego de adherencia para una superficie de 100 m2 entre capas de mezcla bituminosa en caliente con emulsión aniónica tipo (EB) DBI 2274, a razón de 0.6 kg/m2, o sobre tableros de hormigón hidráulico de grandes obras de fábrica.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			29.9				29,800		
							29,800	29,900	
			Total u .....:				29,900	94,48	2.824,06
11.14	U	Capa de rodadura para una superficie de 100 m2, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 y árido grueso calizo de 5 cm. de espesor una vez espesada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			29.8				29,900		
							29,900	29,900	
			Total u .....:				29,800	334,55	10.003,05
<b>Total presupuesto parcial n° 11 SUBIDA DE BALTARO :</b>								<b>49.864,54</b>	



DILIGENCIA.- Per a fer constar que aquest  
presupost ha estat aprovat a l'informació  
del Consell Municipal del JGJ de Baltar

en la seva sessió del  
EL SECRETARI  
P.D.

Presupuesto parcial nº 12 ROTONDA ENTRONQUE SUBIDA DE BALTARO

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
12.1	M2	Fresado de pavimento asfáltico por medios mecánicos y ayuda manual, retirada de escombros a pie de carga.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	21,00			21,000	
							21,000	21,000
			Total m2 .....			21,000	3,90	81,90
12.2	M	Corte de pavimento ó solera de aglomerado asfáltico ó mezcla bituminosa (medidas de longitud por profundidad de corte), con cortadora de disco diamante, en suelo de calles ó calzadas, limpieza, maquinaria auxiliar de obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	250,00			250,000	
							250,000	250,000
			Total m .....			250,000	4,14	1.035,00
12.3	M2	Levantado de calzada de aglomerado asfáltico, de hasta 15 cm. de espesor, con retro-pala excavadora, retirada de escombros a pie de carga						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	480,00			480,000	
							480,000	480,000
			Total m2 .....			480,000	4,53	2.174,40
12.4	M3	Transporte de material a vertedero en camión de 10 Tm., a una distancia menor de 10 Km.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	70,20			70,200	
							70,200	70,200
			Total m3 .....			70,200	5,58	391,72
12.5	M	Bordillo rebajado de hormigón de 4/22x20x50 cm. para paso de vehículos sobre lecho de hormigón H-15 en prisma de 25x25 cm. rejunado con mortero de cemento M-40a (1:6). Incluir excavación de zanja de prisma y transporte de tierra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	86,25			86,250	
							86,250	86,250
			Total m .....			86,250	16,04	1.543,85
12.6	M2	Solera semipesada realizada con hormigón HM 20/B/20/IIa formado por una capa de 18 cm. de espesor extendida sobre terreno compactado con terminación mediante reglado y curado mediante riego según NTE/RSS-5.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	118,00			118,000	
							118,000	118,000
			Total m2 .....			118,000	21,02	2.480,36
12.7	U	Riego de imprimación sobre subbase de calzada y caminos de servicio, para una superficie de 100 m2, con emulsión aniónica tipo (EB) DBI 2274 a razón de 0,9 litro/m2 y cubrición con 4 litro/m2 de árido calizo, incluso extendido y esparcido						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4,8				4,800	
							4,800	4.800
			Total u .....			4,800	145,42	702,82
12.8	U	Riego de adherencia para una superficie de 100 m2 entre capas de mezcla bituminosa en caliente con emulsión aniónica tipo (EB) DBI 2274, a razón de 0,6 kg/m2, o sobre tableros de hormigón hidráulico de grandes obras de fábrica.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 12 ROTONDA ENTRONQUE SUBIDA DE BALTARO

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
				1,800				
				4,800	4,800			
			Total u .....:	4,800	94,45			
					453,36			
12.9	U	Capa de rodadura para una superficie de 100 m2, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 y árido calizo de 7 cm. de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4,8				4,800	
							4,800	4,800
			Total u .....:	4,800	404,30			1.940,64
12.10	U	Capa de rodadura para una superficie de 100 m2, realizada con una mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 y árido grueso calizo de 5 cm. de espesor una vez apisonada, incluso limpieza previa y compactación de la mezcla.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4,8				4,800	
							4,800	4,800
			Total u .....:	4,800	334,55			1.605,84
Total presupuesto parcial nº 12 ROTONDA ENTRONQUE SUBIDA DE BALTARO :								12.409,89



DILIGÈNCIA.- Per a fer constar que aquest projecte ha estat sotmès a informació pública per acord del 19/10 de l'Ajuntament, en la sessió de

Alzira, en la fecha del  
**EL SECRETARI**  
 P.D.

## Presupuesto de ejecución material

1 MOVIMIENTO DE TIERRAS	362.349,50
2 DEMOLICIONES	133.260,62
3 PAVIMENTACION	1.324.796,49
4 RED SANEAMIENTO	623.681,26
5 RED AGUA POTABLE	325.442,25
6 RED DE TELEFONIA	151.982,87
7 JARDINERIA	147.845,24
8 CONTROL DE CALIDAD	4.754,34
9 SEGURIDAD Y SALUD	533,95
10 SEÑALIZACION	50.229,09
11 SUBIDA DE BALTARO	48.064,64
12 ROTONDA ENTRONQUE SUBIDA DE BALTARO	12.409,89
Total .....	<u>3.186.922,24</u>

Ascende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de TRES MILLONES CIENTO OCHENTA Y SEIS MIL NOVECIENTOS VEINTIDOS EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS.

García, Octubre 2011

E.A. Estudio de Arquitectura, S.L.

José Tomás Pastor Pulg  
Arquitecto



Proyecto: URBANIZACION FUERTE GALVÁN - ALBIRA

Capítulo	Importe
1 MOVIMIENTO DE TIERRAS .....	362.349,50
2 DEMOLICIONES .....	133.250,82
3 PAVIMENTACION .....	1.324.798,49
4 RED SANEAMIENTO .....	629.681,26
5 RED AGUA POTABLE .....	325.442,25
6 RED DE TELEFONIA .....	151.962,87
7 JARDINERIA .....	147.845,24
8 CONTROL DE CALIDAD .....	4.754,34
9 SEGURIDAD Y SALUD .....	533,95
10 SEÑALIZACION .....	50.229,09
11 BORTES DE BALTARO .....	49.664,54
12 BORDA ENTRONQUE SUMIDA DE BALTARO .....	12.400,89
<b>Presupuesto de ejecución material</b>	<b>3.106.922,24</b>
33 de gastos generales	111.299,87
59 de beneficio industrial	191.215,33
<b>Suma</b>	<b>3.409.437,46</b>
18% IVA	613.638,74
<b>Presupuesto de ejecución por contrata</b>	<b>4.023.076,20</b>

Acordando el presupuesto de ejecución por contrata a la expresada cantidad de CUATRO MILLONES CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO MIL SETENTA Y SEIS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS.

Gandia, Octubre 2011

E.A. Estudios de Arquitectura, S.L.



DELEGACIÓN. Por a fer constar que aquest projecte ha estat comès a l'informació tècnica per part del JGJ de l'Ajuntament et la seva de

Alzira, a fecha del  
EL SECRETARI  
P.D.