

Anexo I

Valoración de los costes de urbanización

Valoración costes de urbanización.

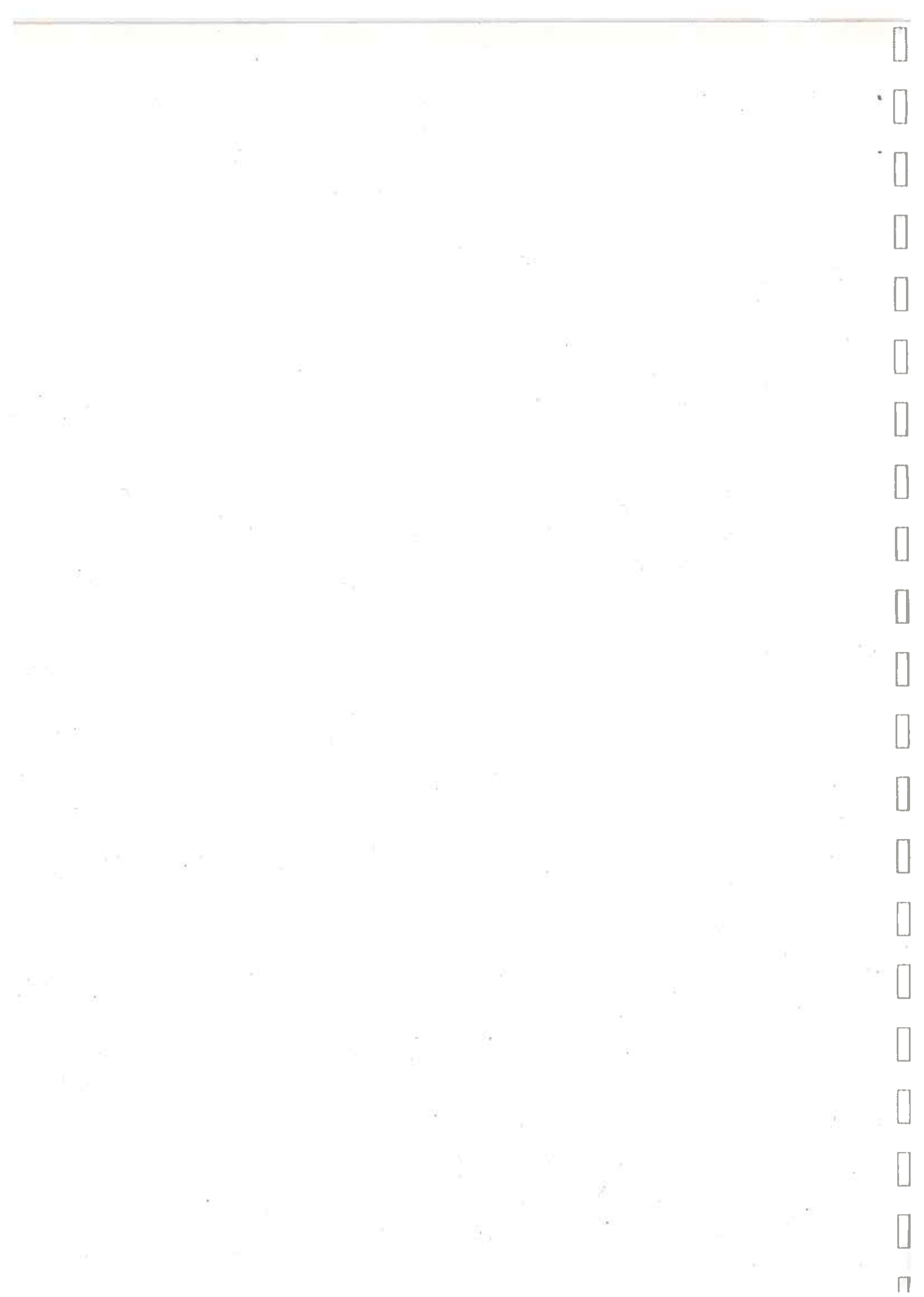
En los art. 58 a 66 del Reglamento de Gestión Urbanística (R.D. 3288/1978) se indica cuales son los costes de urbanización.

Se consideran costes de urbanización:

- Las obras de viabilidad e instalación de servicios que se encuentran previstas en el proyecto de dotación de servicios. Así como, de demoliciones de construcciones que deban derribarse para la correcta ejecución de la Unidad de Actuación.
- Honorarios redacción del proyecto de dotación de servicios.
- Honorarios por dirección del proyecto de dotación de servicios.
- Honorarios por redacción proyecto de reparcelación.
- Costes notariales y registrales.
- Indemnizaciones a propietarios de edificios que deban derribarse para la correcta ejecución de la Unidad de Actuación.

Estos costes de urbanización serán sufragados por los propietarios en proporción a la superficie de terrenos adjudicados, según su coeficiente de participación final.

Se adjunta presupuesto detallado de las obras de urbanización.



Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
----	----	-------------	----------	-------	--------	---------

CAPITULO 1 - MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PAVIMENTACION

1.1	M3	Excavación en desmonte, en cualquier clase de terreno o pavimento existente, incluyendo desbroce previo, con parte proporcional por transporte de productos a lugar de acopio, vertedero o Mac Insular.				
		Total m3	6.595,530	3,60		23.743,91
1.2	M3	Terraplen o pedraplen compactado con productos de la línea o de cantera, incluyendo extension, humectacion, compactacion y refino				
		Total m3	6.451,930	2,99		19.291,27
1.3	M	Corte con sierra de disco de pavimento de pavimentos bituminosos, hasta una profundidad de 20 cm.				
		Total m	240,000	1,01		242,40
1.4	M2	Demolición manual o con compresor de aceras y bordillos, salvando servicios existentes, en tramos de cualquier medida y situación, incluyendo saneamiento de su base, con transporte de productos resultantes a lugar de empleo, vertedero o gestor de residuos.				
		Total m2	2.005,000	3,71		7.438,55
1.5	M2	Refino de caja y compactación previa al asiento del pavimento, incluso aportación, extendido y compactado de capa de zahorra artificial para regularización de la superficie				
		Total m2	8.940,000	0,43		3.844,20
1.6	M3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada				
		Total m3	2.315,000	12,66		29.307,90
1.7	MI	Bordillo de hormigón prefabricado de 10 centímetros de espesor y 20 de altura, doble capa, en tramos de cualquier medida y situación, colocación enterrada o semienterrada, sobre base y protección lateral de hormigón, con parte proporcional por formación de pasos peatonales y badenes.				
		Total ml	1.150,000	10,36		11.914,00
1.8	MI	Bordillo de hormigón de 15x25x50 cm. doble capa sobre base y protección lateral de hormigón HM-15, en tramos de cualquier medida y situación, incluso precorte con disco del pavimento, excavación de la caja y transporte de productos a vertedero. Incluyen formación de rampas, badenes y pasos adaptados.				
		Total ml	1.900,000	13,20		25.080,00
1.9	MI	Rígola de hormigón en masa HM-20 de 25 centímetros de anchura y 20 centímetros de espesor, ejecutada "in situ", incluyendo excavación y retirada de productos				
		Total ml	1.700,000	14,37		24.429,00

Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
1.10	M2	Embaldosado de aceras con loseta de baldosa hidráulica de 20x20x3,5 centímetros, doble capa, sobre solera de hormigón HM-15 de 10 centímetros de espesor, con rasanteo previo, en paños de cualquier tamaño y situación, incluso aportación de relleno seleccionado, extendido y compactado. Incluye parte proporcional por formación de rampas, badenes y pasos peatonales adaptados con pavimento diferencial.				
		Total m2	3.700,000	21,04	77.848,00	
1.11	M2	Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón, tipo stone-tile de Pavimentos Lloseta, o similar, abujardado fino, de aristas rectas, dimensiones 24 cm de largo, 12 cm de ancho y 8 cm de espesor, asentado sobre capa de mortero de cemento portland y arena 1:3. Resistencia a compresión de 500 kg/m2., con adición de resina épxi, color gris, con llaga de 5 mm. en su lado más corto y sin llaga en el otro, incluso sellado de juntas con mortero seco de cemento portland y arena 1:2, barrido regado y compactado con bandeja vibradora, medida la superficie colocada en obra, incluyendo base de hormigón HM-25 de 25 cm de espesor.				
		Total m2	116,600	60,10	7.007,66	
1.12	...	Mezcla bituminosa en caliente tipo G-12, S-12 o P-12 en capas de 3,4 ó 5 centímetros de espesor, extendida y compactada, incluyendo riegos de imprimación y adherencia				
		Total ton	1.700,000	53,30	90.610,00	
1.13	M3	Excavación en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.				
		Total m3	70,000	9,42	659,40	
1.14	M3	Hormigón tipo HM-15 en protección de tuberías, soleras y rellenos muretes, incluso vertido y nivelación				
		Total m3	17,500	67,37	1.178,98	
1.15	M3	Hormigón HA-25/F/20/IIA para alzados y losas, colocación, vibrado y curado.				
		Total m3	127,500	85,99	10.963,73	
1.16	M2	Encofrado y desencofrado plano en paramento no visto.				
		Total m2	675,000	12,36	8.343,00	
1.17	Kg	Acero B-500 S en barras corrugadas de límite elástico no menor que 5100 kp/cm2, colocado.				
		Total kg	7.650,000	1,00	7.650,00	
1.18	M3	Apertura huecos para saneamientos redes existentes de pluviales y agua residual, limpieza de raíces, protección del tubo mediante hormigón y reposición hueco mediante zahorra artificial				
		Total m3	100,000	62,12	6.212,00	

Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
1.19	Ud	Alcorque semicircular de piezas prefabricadas de hormigón vibrado, doble capa, según detalle en planos, colocado en calzada, de 0,95x1,50 m. de medidas interiores, pieza de cierre de plancha metálica de 15 mm. de espesor. Excavación del hoyo hasta 1 metro de profundidad y relleno de tierra vegetal.				
		Total ud		58,000	286,63	16.624,54
1.20	M	Rejilla de acero de 1,50 metros de altura con acabado galvanizado de simple torsión, 50 mm. de paso de malla y D 2,7 mm, con palos de tubo galvanizado de D 48 mm. colocados cada 3 metros sobre dados de hormigón.				
		Total m		1.015,000	15,12	15.346,80
1.21	Ud	Puerta metálica de dos hojas, de mallazo galvanizado de 3 metros de paso libre y 1,50 metros de altura, incluyendo soportes de cuadrado de acero de 15 cm y anclajes de hormigón				
		Total Ud		17,000	234,91	3.993,47
TOTAL CAPITULO 1 - MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PAVIMENTACION :						391.728,81

CAPITULO 2 - RED AGUA POTABLE

2.1	M3	Excavacion en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.				
		Total m3		988,200	9,42	9.308,84
2.2	M3	Relleno de gravilla fina en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido y rasanteo				
		Total m3		317,225	12,78	4.054,14
2.3	M3	Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la propia excavación o de cantera, incluyendo refino, extensión y compactación				
		Total m3		670,975	4,93	3.307,91
2.4	M3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada				
		Total m3		178,500	12,66	2.259,81
2.5	M3	Hormigon tipo HM-15 en proteccion de tuberías, soleras y rellenos muretes, incluso vertido y nivelacion				
		Total m3		9,200	67,37	619,80
2.6	MI	Tubería de polietileno, apta para uso sanitario, sello de calidad AENOR, de 110 mm. de diámetro exterior y 10 atmósferas de presión, colocada y probada. Incluso parte proporcional por accesorios				
		Total ml		550,000	11,66	6.413,00

Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
2.7	MI	Tubería de polietileno, apta para uso sanitario, sello de calidad AENOR, de 200 mm. de diámetro exterior y 10 atmósferas de presión, en funcionamiento, colocada y probada. Incluso parte proporcional por accesorios.				
		Total ml	110,000	36,45	4.009,50	
2.8	MI	Tubería de polietileno, apta para uso sanitario, sello de calidad AENOR, de 225 mm. de diámetro exterior y 10 atmósferas de presión, en funcionamiento, colocada y probada. Incluso parte proporcional por accesorios.				
		Total ml	595,000	45,86	27.286,70	
2.9	MI	Retirada de canalización de fibrocemento de 200 mm. de diámetro nominal, incluyendo excavación, retirada manual de garvilla de protección, cortes en juntas, cortes intermedios, paletización y sellado por equipo especializado de empresa inscrita en el RERA como manipulador, transporte a gestor autorizado, incluyendo parte proporcional de retirada de piezas especiales.				
		Total ml	20,000	27,08	541,60	
2.10	Ud	Valvula de compuerta de 100 mm de diametro, asiento elástico y 16 atm. de presion de trabajo, incluidas uniones, colocada				
		Total ud	3,000	187,59	562,77	
2.11	Ud	Valvula de compuerta de 200 mm de diametro, asiento elástico y 16 atm. de presion de trabajo, incluidas uniones, colocada				
		Total ud	4,000	473,91	1.895,64	
2.12	Ud	Valvula de compuerta de 250 mm de diametro, asiento elástico y 16 atm. de presion de trabajo, incluidas uniones y reducciones a 225 mm, colocada				
		Total ud	5,000	742,01	3.710,05	
2.13	Ud	Acometida a la red de agua potable, con tubería de polietileno de 32 mm. de diámetro, collarín, pieza de toma de latón, pieza de toma de latón, una llave de bola de latón, incluso arqueta de 40x40 cm. de hormigón, con tapa y marco de fundición dúctil.				
		Total ud	31,000	241,47	7.485,57	
2.14	Ud	Arqueta registro de 60x60x100 cm, paredes de 20 cm espesor de hormigón, con tapa y marco de fundición dúctil C-250				
		Total ud	13,000	214,36	2.786,68	
2.15	Ud	Hidrante contraincendios de 80 mm. de diámetro, tipo Belgicast o similar, con cuerpo de fundición perlítica, pintada con dos manos de pintura epóxica de color rojo, exterior e interiormente, cierre elástico con vástago inoxidable, brida de conexión PN-10 y racor tipo Palma, incluso conexión a la red, sobreexcavación y relleno de la zanja.				
		Total ud	7,000	1.012,94	7.090,58	
2.16	Ud	Punto de conexión a red existente de fibrocemento o polietileno, incluso todas las piezas especiales necesarias para adecuación de todos sus ramales.				

Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
		Total ud		7,000	481,59	3.371,13
			TOTAL CAPITULO 2 - RED AGUA POTABLE : 84.703,72			

CAPITULO 3 - RED DE DRENAJE

3.1	M3	Excavacion en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.	Total m3	2.479,139	9,42	23.353,49
3.2	M3	Relleno de gravilla fina en asiento y recubrimiento de tubería, incluso vertido y rasanteo	Total m3	648,678	12,78	8.290,10
3.3	M3	Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la propia excavación o de cantera, incluyendo refino, extensión y compactación	Total m3	1.583,690	4,93	7.807,59
3.4	M3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada	Total m3	97,500	12,66	1.234,35
3.5	M3	Hormigon tipo HM-15 en proteccion de tuberías, soleras y rellenos muretes, incluso vertido y nivelacion	Total m3	56,920	67,37	3.834,70
3.6	MI	Tubería de PVC corrugada doble pared, SN>8KN/M2, de 315 mm de diametro nominal, incluso p.p. de juntas, colocada, incluyendo conexión a pozo de registro, imbormal o trgadero, nuevos o existentes.	Total ml	666,000	24,24	16.143,84
3.7	MI	Tubería de PVC corrugada doble pared, SN>8KN/M2, de 630 mm de diametro nominal, incluso p.p. de juntas, colocada, incluyendo conexión a pozo de registro nuevo o existente.	Total ml	714,830	60,69	43.383,03
3.8	Ud	Pozo de registro, de 1 metro de diámetro interior y hasta 2,75 metros de profundidad, sobre conducción existente o nueva, paredes de hormigón premoldeado, con juntas recibidas con mortero de cp y arena, solera de hormigón HM-15, pieza troncocónica de hormigón, incluso excavación, conexión sobre conducción principal, formación de canalillo, pates de PE con alma de acero, tapa y marco de fundición dúctil D-400 tipo REXEL o similar, totalmente terminado.	Total ud	23,000	333,96	7.681,08
3.9	Ud	Imbormal con marco y parrilla metálica de 75x40 cm, barras de 2x3 cm separadas 3 cm., arqueta registro de 70x35 cm y 100 cm profundidad, paredes de hormigon HM-20, enfoscado y enlucido interior, con orificio y conexión tubería.				

Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
		Total ud		51,000	170,50	8.695,50
3.10	Ud	Arqueta de registro de 60x60x80 cm. para acometida red de pluviales, paredes de 10 cm de espesor de hormigon en masa H-150, enlucido interior, marco y tapa de fundicion				
		Total ud		28,000	126,81	3.550,68
3.11	Ud	Conexión de bajante o de desagüe de aguas pluviales hasta calzada, imbornal o red de pluviales, mediante tubo de PVC corrugado doble pared de 90 cm, protegido con hormigón HM-15				
		Total ud		12,000	26,77	321,24
3.12	Ud	Arqueta de hormigón con tapa y marco de fundición dúctil, de 27x27 cms, para registro de bajante de pluviales en acera.				
		Total ud		12,000	66,36	796,32
3.13	Ud	Suministro y colocación de pieza de conexión bajante en bordillo, realizada en chapa de acero de 3 mm. Acabado achaflanado con tornillos al mismo nivel que la chapa.				
		Total ud		12,000	61,37	736,44
3.14	Ud	Conexión de la red de pluviales al Torrent				
		Total Ud		1,000	2.563,88	2.563,88

TOTAL CAPITULO 3 - RED DE DRENAJE : 128.392,24

CAPITULO 4 - RED DE SANEAMIENTO

4.1	M3	Excavacion en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.				
		Total m3		1.089,385	9,42	10.262,01
4.2	M3	Relleno de gravilla fina en asiento y recubrimiento de tuberia, incluso vertido y rasanteo				
		Total m3		252,450	12,78	3.226,31
4.3	M3	Zahorra artificial tipo Z-1, extendida y compactada				
		Total m3		40,500	12,66	512,73
4.4	M3	Hormigon tipo HM-15 en proteccion de tuberias, soleras y rellenos muretes, incluso vertido y nivelacion				
		Total m3		14,880	67,37	1.002,47
4.5	M3	Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la propia excavación o de cantera, incluyendo refino, extensión y compactación				
		Total m3		783,300	4,93	3.861,67

Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
4.6	MI	Tubería de PVC corrugada doble pared, SN>8KN/M2, de 315 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de juntas, colocada, incluyendo conexión a pozo de registro, imbornal o tragadero, nuevos o existentes.				
		Total ml		765,000	24,24	18.543,60
4.7	Ud	Pozo de registro, de 1 metro de diámetro interior y hasta 2,75 metros de profundidad, sobre conducción existente o nueva, paredes de hormigón premoldeado, con juntas recibidas con mortero de cp y arena, solera de hormigón HM-15, pieza troncocónica de hormigón, incluso excavación, conexión sobre conducción principal, formación de canalillo, pates de PE con alma de acero, tapa y marco de fundición dúctil D-400 tipo REXEL o similar, totalmente terminado.				
		Total ud		14,000	333,96	4.675,44
4.8	Ud	Acometida a la red de aguas residuales, mediante tubería de pvc de 200 mm. de diámetro conectada directamente a pozo de registro o a conducción principal mediante click, pozo de bloqueo con tapa y marco de fundición reforzada, excavaciones y protecciones				
		Total ud		21,000	313,92	6.592,32
4.9	Ud	Pozo de bloqueo sobre acometida existente, con tapa y marco de fundición reforzada, excavaciones y protecciones				
		Total ud		12,000	189,76	2.277,12
TOTAL CAPITULO 4 - RED DE SANEAMIENTO :						50.953,67

CAPITULO 5 - RED TELEFONIA

5.1	M3	Excavación en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.				
		Total m3		451,000	9,42	4.248,42
5.2	M3	Hormigón tipo HM-15 en protección de tuberías, soleras y rellenos muretes, incluso vertido y nivelación				
		Total m3		246,000	67,37	16.573,02
5.3	M3	Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la propia excavación o de cantera, incluyendo refino, extensión y compactación				
		Total m3		205,000	4,93	1.010,65
5.4	MI	Suministro y colocación de 4 tubos de 110 mm. de diámetro más un tritubo 3x40 mm., incluyendo separadores y alambre guía.				
		Total ml		1.025,000	12,09	12.392,25
5.5	Ud	Arqueta de registro del tipo D normalizado por TELEFONICA, incluyendo acometida a parcelas				
		Total ud		8,000	404,72	3.237,76

Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
5.6	Ud	Arqueta de registro del tipo 'H' normalizado por TELEFONICA incluyendo acometida a parcelas.				
		Total ud		3,000	269,04	<u>807,12</u>
			TOTAL CAPITULO 5 - RED TELEFONIA : 38.269,22			

CAPITULO 6 - ZANJAS ENERGIA ELECTRICA

6.1	M3	Excavacion en zanjas y pozos en cualquier clase de terreno, firme o pavimento, incluyendo demoliciones y salvando servicios existentes, transporte de los productos sobrantes a lugar de empleo, vertedero o Mac Insular, incluso entibación y agotamiento.				
		Total m3		530,700	9,42	4.999,19
6.2	M3	Hormigon tipo HM-15 en proteccion de tuberias, soleras y rellenos muretes, incluso vertido y nivelacion				
		Total m3		199,700	67,37	13.453,79
6.3	M3	Relleno de zanjas con material seleccionado procedente de la propia excavación o de cantera, incluyendo refino, extensión y compactación				
		Total m3		331,000	4,93	1.631,83
6.4	Ud	Formación de arqueta ciega para registro de líneas de media tensión de 120x60x125 cm de medidas interiores, mediante fábrica de bloque hueco de hormigón vibrado de 10 cm. de espesor tpnado con mortero de portland 1:4, sobre base de hormigón en masa de 10 cm. de espesor tipo HM-20.				
		Total UD		35,000	128,00	<u>4.480,00</u>
			TOTAL CAPITULO 6 - ZANJAS ENERGIA ELECTRICA : 24.564,81			

CAPITULO 7 - ELECTRICIDAD

7.1	Ud	Infraestructura eléctrica en media tensión, según proyecto anexo.				
		Total ud		1,0000.000,00		100.000,00
7.2	Ud	Infraestructura eléctrica en baja tensión, según proyecto anexo.				
		Total ud		1,0080.000,00		50.000,00
7.3	Ud	Infraestructura eléctrica de alumbrado exterior, según proyecto anexo.				
		Total ud		1,0090.000,00		<u>90.000,00</u>
			TOTAL CAPITULO 7 - ELECTRICIDAD : 240.000,00			

Nº	Ud	Descripción	Subtotal	Total	Precio	Importe
----	----	-------------	----------	-------	--------	---------

CAPITULO 8 - VARIOS

8.1	Ta	A justificar: Imprevistos				
		Total TA		1,0000.000,00		10.000,00
				TOTAL CAPITULO 8 - VARIOS :		10.000,00

CAPITULO 9 - ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

9.1		Estudio de Seguridad y Salud según el presupuesto desglosado que figura en el presente Proyecto				
		Total		1,0002.000,00		22.000,00
				TOTAL CAPITULO 9 - ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD :		22.000,00

CAPITULO 10 - GESTION DE RESIDUOS

10.1	...	Tratamiento de residuos en Mac Insular SL., con una densidad a conseguir por el Contratista de 1,75 Ton/m3.				
		Total ton		738,989	31,08	22.967,78
				TOTAL CAPITULO 10 - GESTION DE RESIDUOS :		22.967,78

CAPITULO 11 - DEMOLICIONES

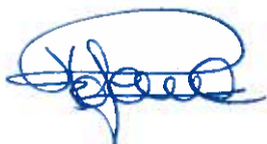
11.1	Pa	Demolición de edificaciones existentes				
		Total pa		1,0090.000,00		90.000,00
				TOTAL CAPITULO 11 - DEMOLICIONES :		90.000,00

RESUMEN PRESUPUESTO

Capítulo	Importe
Capítulo 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PAVIMENTACIO...	391.728,81
Capítulo 2 RED AGUA POTABLE.....	84.703,72
Capítulo 3 RED DE DRENAJE.....	128.392,24
Capítulo 4 RED DE SANEAMIENTO.....	50.953,67
Capítulo 5 RED TELEFONIA.....	38.269,22
Capítulo 6 ZANJAS ENERGIA ELECTRICA.....	24.564,81
Capítulo 7 ELECTRICIDAD.....	240.000,00
Capítulo 8 VARIOS.....	10.000,00
Capítulo 9 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.....	22.000,00
Capítulo 10 GESTION DE RESIDUOS.....	22.967,78
Capítulo 11 DEMOLICIONES.....	90.000,00
Presupuesto de Ejecución Material	1.103.580,25
13% de Gastos Generales	143.465,43
6% de Beneficio Industrial	66.214,82
Suma	1.313.260,50
I.V.A.: 21%	275.784,71
Presupuesto de Ejecución por Contrata	1.589.045,21

El Presupuesto de Ejecución por Contrata asciende a la expresada cantidad de UN MILLÓN QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE MIL CUARENTA Y CINCO EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS.

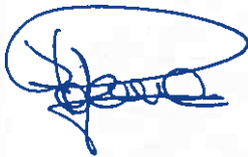
Manacor, noviembre 2.014



Resumen de costes de urbanización:

a) Coste de las obras de urbanización y demoliciones:	
Presupuesto ejecución material (PEM)	1.103.580,25 €
Presupuesto ejecución por contrata (PEM + 19% GG Y BI)	1.313.260,50 €
Presupuesto ejecución por contrata + 21% IVA	1.589.045,20 €
b) Honorarios profesionales de redacción y dirección de los proyectos técnicos	
Redacción proyecto reparcelación	40.677,59 €
Valoraciones	6.000,00 €
Redacción de proyecto urbanización, derribos, ESS y Dirección obra	64.587,24 €
Total honorarios profesionales	111.264,83 €
Total honorarios profesionales + 21% IVA	134.630,44 €
c) Costes de notaria y registro	
Formalización e inscripción registral	30.000,00 €
Formalización e inscripción registral + 21% IVA	36.300,00 €
TOTAL GASTOS	1.454.525,32 €
<u>TOTAL GASTOS + 21% IVA</u>	<u>1.759.975,64 €</u>

Los gastos por indemnizaciones a propietarios de edificios que deben derribarse para la correcta ejecución de la Unidad de Actuación, ascienden a 1.013.363,33 €



Main body of the page containing faint, illegible text and markings.

