

1 DEMOLICIONES

1.1 ENTORNO PLAZA TOROS

4	Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.				
A0B02					
1.1.1					
		10,000 m3	a	9,25 €/m3	92,50
Total Cap.					92,50

1.2 C/ TRAS FERROCARRIL

6	Recorte de pavimento de cualquier tipo con amoladora de disco.				
A0E01					
1.2.1					
		437,060 ml	a	2,24 €/ml	979,01
1	Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.				
A0A01					
1.2.2					
		725,180 m2	a	2,96 €/m2	2.146,53
5	Demolición de pozo de registro, incluyendo demolición, transporte de productos a vertedero, relleno compactado, recuperación de elementos metálicos, completa.				
A0B05					
1.2.3					
		1,000 ud	a	213,47 €/ud	213,47
4	Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.				
A0B02					
1.2.4					
		5,110 m3	a	9,25 €/m3	47,27
3	Demolición de pavimento rígido en acera, formado por hormigón o por loseta hidráulica y solera de hormigón, hasta un espesor de 30 cm., incluyendo la demolición de bordillos interiores y perimetrales, encintados y caces, recortes de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.				
A0A05					
1.2.5					
		47,150 m2	a	2,42 €/m2	114,10
Total Cap.					3.500,38

1.3 C/ POLÍGONO

5 A0B05 1.3.1	Demolición de pozo de registro, incluyendo demolición, transporte de productos a vertedero, relleno compactado, recuperación de elementos metálicos, completa.	3,000 ud	a	213,47 €/ud	640,41
4 A0B02 1.3.2	Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	33,029 m3	a	9,25 €/m3	305,52
6 A0E01 1.3.3	Recorte de pavimento de cualquier tipo con amoladora de disco.	215,500 ml	a	2,24 €/ml	482,72
1 A0A01 1.3.4	Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	215,500 m2	a	2,96 €/m2	637,88
Total Cap.					2.066,53

1.4 C/ BALEARES

5 A0B05 1.4.1	Demolición de pozo de registro, incluyendo demolición, transporte de productos a vertedero, relleno compactado, recuperación de elementos metálicos, completa.	9,000 ud	a	213,47 €/ud	1.921,23
4 A0B02 1.4.2	Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	249,100 m3	a	9,25 €/m3	2.304,18
6 A0E01 1.4.3	Recorte de pavimento de cualquier tipo con amoladora de disco.	173,400 ml	a	2,24 €/ml	388,42
1 A0A01 1.4.4	Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	1.241,803 m2	a	2,96 €/m2	3.675,74
3 A0A05 1.4.5	Demolición de pavimento rígido en acera, formado por hormigón o por loseta hidráulica y solera de hormigón, hasta un espesor de 30 cm., incluyendo la demolición de bordillos interiores y perimetrales, encintados y caces, recortes de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	258,000 m2	a	2,42 €/m2	624,36
2 A0A02 1.4.6	Demolición de pavimento rígido en calzada de cualquier tipo hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	111,000 m2	a	3,29 €/m2	365,19
Total Cap.					9.279,12

1.5 C/ BALEARES A G-63.2

5 A0B05 1.5.1	Demolición de pozo de registro, incluyendo demolición, transporte de productos a vertedero, relleno compactado, recuperación de elementos metálicos, completa.	1,000 ud	a	213,47 €/ud	213,47
4 A0B02 1.5.2	Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	70,750 m3	a	9,25 €/m3	654,44
1 A0A01 1.5.3	Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	863,200 m2	a	2,96 €/m2	2.555,07
3 A0A05 1.5.4	Demolición de pavimento rígido en acera, formado por hormigón o por loseta hidráulica y solera de hormigón, hasta un espesor de 30 cm., incluyendo la demolición de bordillos interiores y perimetrales, encintados y caces, recortes de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	117,600 m2	a	2,42 €/m2	284,59
Total Cap.					3.707,57

1.6 C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES

5 A0B05 1.6.1	Demolición de pozo de registro, incluyendo demolición, transporte de productos a vertedero, relleno compactado, recuperación de elementos metálicos, completa.	3,000 ud	a	213,47 €/ud	640,41
4 A0B02 1.6.2	Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	22,115 m3	a	9,25 €/m3	204,56
6 A0E01 1.6.3	Recorte de pavimento de cualquier tipo con amoladora de disco.	5,000 ml	a	2,24 €/ml	11,20
1 A0A01 1.6.4	Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	348,117 m2	a	2,96 €/m2	1.030,43
3 A0A05 1.6.5	Demolición de pavimento rígido en acera, formado por hormigón o por loseta hidráulica y solera de hormigón, hasta un espesor de 30 cm., incluyendo la demolición de bordillos interiores y perimetrales, encintados y caces, recortes de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	49,000 m2	a	2,42 €/m2	118,58
Total Cap.					2.005,18

2	<u>EXCAVACIÓN, RELLENO Y TRANSPORTE</u>
2.1	<u>C/ OLMO A G-63.2</u>
9 B0B06b 2.1.1	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.
	426,000 m3 a 11,62 €/m3 4.950,12
11 C0A03b 2.1.2	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.
	216,016 m3 a 3,72 €/m3 803,58
7 B0B01 2.1.3	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.
	10,000 m3 a 125,06 €/m3 1.250,60
10 B0C01 2.1.4	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.
	219,984 m3 a 3,93 €/m3 864,54
	Total Cap. 7.868,84

2.2	<u>ENTORNO PLAZA DE TOROS</u>
9 B0B06b 2.2.1	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.
	1.128,000 m3 a 11,62 €/m3 13.107,36
11 C0A03b 2.2.2	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.
	511,926 m3 a 3,72 €/m3 1.904,36
7 B0B01 2.2.3	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.
	20,000 m3 a 125,06 €/m3 2.501,20
10 B0C01 2.2.4	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.
	636,074 m3 a 3,93 €/m3 2.499,77
	Total Cap. 20.012,69

2.3 C/ TRAS FERROCARRIL

9 B0B06b 2.3.1	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.	2.054,000 m3	a	11,62 €/m3	23.867,48
11 C0A03b 2.3.2	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	1.250,448 m3	a	3,72 €/m3	4.651,67
7 B0B01 2.3.3	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.	25,000 m3	a	125,06 €/m3	3.126,50
10 B0C01 2.3.4	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.	828,552 m3	a	3,93 €/m3	3.256,21
Total Cap.					34.901,86

2.4 C/ POLÍGONO

9 B0B06b 2.4.1	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.	527,000 m3	a	11,62 €/m3	6.123,74
11 C0A03b 2.4.2	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	305,789 m3	a	3,72 €/m3	1.137,54
7 B0B01 2.4.3	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.	10,000 m3	a	125,06 €/m3	1.250,60
10 B0C01 2.4.4	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.	231,211 m3	a	3,93 €/m3	908,66
Total Cap.					9.420,54

2.5 C/ POLÍGONO A G-63.2

9 B0B06b 2.5.1	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.	201,000 m3	a	11,62 €/m3	2.335,62
11 C0A03b 2.5.2	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	62,754 m3	a	3,72 €/m3	233,44
7 B0B01 2.5.3	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.	5,000 m3	a	125,06 €/m3	625,30
10 B0C01 2.5.4	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.	143,246 m3	a	3,93 €/m3	562,96
Total Cap.					3.757,32

2.6 C/ BALEARES

9 B0B06b 2.6.1	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.	294,751 m3	a	11,62 €/m3	3.425,01
11 C0A03b 2.6.2	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	236,702 m3	a	3,72 €/m3	880,53
7 B0B01 2.6.3	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.	30,000 m3	a	125,06 €/m3	3.751,80
10 B0C01 2.6.4	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.	88,049 m3	a	3,93 €/m3	346,03
Total Cap.					8.403,37

2.7 C/ BALEARES A G+63.2

9 B0B06b 2.7.1	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.	61,250 m3	a	11,62 €/m3	711,73
11 C0A03b 2.7.2	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	61,250 m3	a	3,72 €/m3	227,85
7 B0B01 2.7.3	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.	5,000 m3	a	125,06 €/m3	625,30
10 B0C01 2.7.4	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.	5,000 m3	a	3,93 €/m3	19,65
Total Cap.					1.584,53

2.8 C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALLEARES

9 B0B06b 2.8.1	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.	223,885 m3	a	11,62 €/m3	2.601,54
11 C0A03b 2.8.2	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	87,529 m3	a	3,72 €/m3	325,61
7 B0B01 2.8.3	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.	5,000 m3	a	125,06 €/m3	625,30
10 B0C01 2.8.4	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.	141,356 m3	a	3,93 €/m3	555,53
Total Cap.					4.107,98

3 TUBERÍAS Y POZOS

3.1 C/ OLMO A G-63.2

49 N0E35 3.1.1	Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generatriz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.
	1,000 ud a 3.327,91 €/ud 3.327,91
40 N0A16 3.1.2	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido, de 100 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 70 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.
	16,800 ml a 189,50 €/ml 3.183,60
41 N0A17 3.1.3	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido, de 120 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 60 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.
	63,700 ml a 239,05 €/ml 15.227,49
15 D0A01 3.1.4	Mortero de relleno de baja resistencia en trasdosado de obras de fábrica, relleno de minas, zanjas y sustitución de terreno, incluso vibrado y puesta en obra.
	8,000 m3 a 50,06 €/m3 400,48
Total Cap. 22.139,48	

3.2 ENTORNO PLAZA DE TOROS

49 N0E35 3.2.1	Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generatriz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.
	4,000 ud a 3.327,91 €/ud 13.311,64
41 N0A17 3.2.2	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido, de 120 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 60 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.
	223,620 ml a 239,05 €/ml 53.456,36
15 D0A01 3.2.3	Mortero de relleno de baja resistencia en trasdosado de obras de fábrica, relleno de minas, zanjas y sustitución de terreno, incluso vibrado y puesta en obra.
	7,500 m3 a 50,06 €/m3 375,45
48 N0D01 3.2.4	Conexión de nueva tubería de saneamiento de cualquier diámetro y material a pozo de registro existente, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones y agotamiento, totalmente terminada y probada.
	1,000 ud a 195,59 €/ud 195,59
Total Cap. 67.339,04	

3.3 C/ TRAS FERROCARRIL

49 N0E35 3.3.1	Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generatriz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.	5,000 ud	a	3.327,91 €/ud	16.639,55
37 N0A02 3.3.2	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR vi-bro-comprimido, de 40 cm. de diámetro interior, de 59 mm. de espesor mínimo, clase R, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 8 cm. de espesor y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	5,000 ml	a	30,38 €/ml	151,90
42 N0A18 3.3.3	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido, de 150 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 15 cm. y refuerzo de 75 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	197,530 ml	a	330,46 €/ml	65.275,76
15 D0A01 3.3.4	Mortero de relleno de baja resistencia en trasdosado de obras de fábrica, relleno de minas, zanjás y sustitución de terreno, incluso vibrado y puesta en obra.	7,500 m3	a	50,06 €/m3	375,45
48 N0D01 3.3.5	Conexión de nueva tubería de saneamiento de cualquier diámetro y material a pozo de registro existente, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones y agotamiento, totalmente terminada y probada.	1,000 ud	a	195,59 €/ud	195,59
Total Cap.					82.638,25

3.4 C/ POLÍGONO

40 N0A16 3.4.1	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido, de 100 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 70 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.	107,750 ml	a	189,50 €/ml	20.418,63
49 N0E35 3.4.2	Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generatriz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.	3,000 ud	a	3.327,91 €/ud	9.983,73
47 N0C11 3.4.3	Sustitución de parte fija de conexión al alcantarillado de acometida existente de 160 o 200 mm. de diámetro, integrada por demolición completa de la acometida antigua, construcción de nueva arqueta de hormigón HM-12.5 con losa armada practicable sobre tubería general de cualquier diámetro y pieza, a base de junta de goma tipo EPDM con abrazaderas de acero inoxidable, para conexión de la tubería de salida de la vivienda con la de acometida, incluso obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.	13,000 ud	a	478,53 €/ud	6.220,89
32 I0G14 3.4.4	Acometida al alcantarillado de sumidero con tubería de P.V.C., color teja, DN-200 y 4,9 mm. de espesor envuelta en prisma de hormigón HM-12.5 de 45 x 45 cm., incluso obras de tierra y fábrica, totalmente terminada.	6,000 ml	a	40,25 €/ml	241,50

[illegible]

3.5 C/ POLÍGONO A G-63.2

41 N0A17 3.5.1	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido, de 120 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 60 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.
50,000 ml a 239,05 €/ml	11.952,50
 48 N0D01 3.5.2	 Conexión de nueva tubería de saneamiento de cualquier diámetro y material a pozo de registro existente, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones y agotamiento, totalmente terminada y probada.
 1,000 ud a 195,59 €/ud	 195,59
	Total Cap. 12.148,09

3.6 C/ BALEARES

50 N0E35b 3.6.1	Arqueta de registro de 400x500 cm. interior, de hormigón armado HA-35/P/22/Qc, compuesta por base de forma prismática, 35 cm. de espesor en solera y de 30 cm en alzados y 205 cm. de altura interior, losa de cierre de 30 cm de espesor mínimo, orificios para tuberías y boca de hombre de paso de Ø 60 cm.; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada y probada.
	1,000 ud a 8.938,52 €/ud 8.938,52
49 N0E35 3.6.2	Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generatriz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.
	2,000 ud a 3.327,91 €/ud 6.655,82
47 N0C11 3.6.3	Sustitución de parte fija de conexión al alcantarillado de acometida existente de 160 o 200 mm. de diámetro, integrada por demolición completa de la acometida antigua, construcción de nueva arqueta de hormigón HM-12.5 con losa armada practicable sobre tubería general de cualquier diámetro y pieza, a base de junta de goma tipo EPDM con abrazaderas de acero inoxidable, para conexión de la tubería de salida de la vivienda con la de acometida, incluso obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.
	8,000 ud a 478,53 €/ud 3.828,24
32 I0G14 3.6.4	Acometida al alcantarillado de sumidero con tubería de P.V.C., color teja, DN-200 y 4,9 mm. de espesor envuelta en prisma de hormigón HM-12.5 de 45 x 45 cm., incluso obras de tierra y fábrica, totalmente terminada.
	10,000 ml a 40,25 €/ml 402,50

41 N0A17 3.6.5	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido, de 120 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 60 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.
	45,460 ml a 239,05 €/ml 10.867,21
39 N0A15 3.6.6	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido de 80 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 56 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.
	112,000 ml a 127,21 €/ml 14.247,52
38 N0A03 3.6.7	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR vi-bro-comprimido, de 50 cm. de diámetro interior, 67 mm. de espesor mínimo, clase R, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 8 cm. de espesor y refuerzo hasta medio tubo de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.
	60,600 ml a 43,63 €/ml 2.643,98
15 D0A01 3.6.8	Mortero de relleno de baja resistencia en trasdosado de obras de fábrica, relleno de minas, zanjas y sustitución de terreno, incluso vibrado y puesta en obra.
	12,000 m3 a 50,06 €/m3 600,72
48 N0D01 3.6.9	Conexión de nueva tubería de saneamiento de cualquier diámetro y material a pozo de registro existente, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones y agotamiento, totalmente terminada y probada.
	2,000 ud a 195,59 €/ud 391,18
Total Cap. 48.575,69	

3.7 C/ BALEARES A G-63.2

49 N0E35 3.7.1	Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generatriz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.		
		1,000 ud	a 3.327,91 €/ud 3.327,91
39 N0A15 3.7.2	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido de 80 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 56 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.		
		49,200 ml	a 127,21 €/ml 6.258,73
48 N0D01 3.7.3	Conexión de nueva tubería de saneamiento de cualquier diámetro y material a pozo de registro existente, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones y agotamiento, totalmente terminada y probada.		
		1,000 ud	a 195,59 €/ud 195,59
		Total Cap. 9.782,23	

3.8 C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES

40 N0A16 3.8.1	Tubería prefabricada de hormigón de cemento SR armado y vibro-comprimido, de 100 cm. de diámetro interior, clase 180, con uniones de copa y enchufe con junta de goma, incluso solera de 10 cm. y refuerzo de 70 cm. de espesor de hormigón HM-12.5, sellado de las juntas con mortero de cemento, colocación y prueba.		
		77,190 ml	a 189,50 €/ml 14.627,51
49 N0E35 3.8.2	Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generatriz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.		
		2,000 ud	a 3.327,91 €/ud 6.655,82
32 I0G14 3.8.3	Acometida al alcantarillado de sumidero con tubería de P.V.C., color teja, DN-200 y 4,9 mm. de espesor envuelta en prisma de hormigón HM-12.5 de 45 x 45 cm., incluso obras de tierra y fábrica, totalmente terminada.		
		6,000 ml	a 40,25 €/ml 241,50
7 B0B01 3.8.4	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.		
		15,000 m3	a 125,06 €/m3 1.875,90

47 N0C11 3.8.5	Sustitución de parte fija de conexión al alcantarillado de acometida existente de 160 o 200 mm. de diámetro, integrada por demolición completa de la acometida antigua, construcción de nueva arqueta de hormigón HM-12.5 con losa armada practicable sobre tubería general de cualquier diámetro y pieza, a base de junta de goma tipo EPDM con abrazaderas de acero inoxidable, para conexión de la tubería de salida de la vivienda con la de acometida, incluso obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.
	4,000 ud a 478,53 €/ud 1.914,12
15 D0A01 3.8.6	Mortero de relleno de baja resistencia en trasdosado de obras de fábrica, relleno de minas, zanjas y sustitución de terreno, incluso vibrado y puesta en obra.
	4,000 m3 a 50,06 €/m3 200,24
<div>Total Cap.25.515,09</div>	

4HINCA BAJO FERROCARRIL

54 Y0Z00 4.1	Ejecución de cata para descubrir canalización existente de fibra óptica, incluso protección y/o apeo de la misma.
	1,000 ud a 300,00 €/ud 300,00
49 N0E35 4.2	Parte fija de pozo de registro de 200x200 cm. interior, compuesta por base de h.a. de forma prismática, 35 cm. de espesor mínimo en solera y en alzados y 220 cm. de altura interior, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más pieza intermedia de h.a. con forma de losa cuadrada de 35 cm. de espesor mínimo con orificio de paso de Ø 120 cm. y extremos machihembrados; más coronación prefabricada de h.a. con forma tronco-cónica con una generariz vertical, 20 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado. Perforación en hinca.
	2,000 ud a 3.327,91 €/ud 6.655,82
80 Ñ0A05 4.3	Hinca con tubería de chapa de 150 cm de diámetro interior, especial para hinca, incluso tubería, protección del tubo, instalación, montaje y desmontaje de la maquinaria, perforación e hinca en cualquier clase de terreno, estaciones intermedias, juntas, sufrideras, inyección posterior de mortero de cemento, sellado interior de juntas y prueba.
	36,000 ml a 905,17 €/ml 32.586,12
43 N0A20 4.4	Tubería de polietileno de 120 cm. de diámetro exterior, con junta electrosoldada, colocación y prueba.
	36,000 ml a 585,95 €/ml 21.094,20
75 Ñ0B00a 4.5	Control geométrico en hincado de tubería de hormigón de cemento SR armado de cualquier diámetro.
	38,500 ml a 30,52 €/ml 1.175,02

15 D0A01 4.6	Mortero de relleno de baja resistencia en trasdosado de obras de fábrica, relleno de minas, zanjass y sustitución de terreno, incluso vibrado y puesta en obra.			
		22,891 m3	a	50,06 €/m3 1.145,92
9 B0B06b 4.7	Excavación en zanjass y emplazamientos con entibación cuajada en terrenos con accesibilidad buena, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.			
		240,000 m3	a	11,62 €/m3 2.788,80
11 C0A03b 4.8	Relleno o terraplenado en zanjass o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de la excavación, incluso carga y transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.			
		346,250 m3	a	3,72 €/m3 1.288,05
17 D0A07 4.9	Hormigón HA-25/P/22/I o IIa, para armar, colocado en obra, vibrado y curado.			
		8,200 m3	a	64,66 €/m3 530,21
19 D0C01 4.10	Encofrado y desencofrado con moldes metálicos o madera, incluso repaso de juntas y superficies.			
		14,000 m2	a	17,19 €/m2 240,66
34 L0A02 4.11	Acero especial B 500 S, elaborado y colocado en armaduras.			
		382,344 kg	a	0,85 €/kg 324,99
4 A0B02 4.12	Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.			
		8,200 m3	a	9,25 €/m3 75,85
Total Cap.				68.205,64

5	REPOSICIONES			
5.1	C/ TRAS FERROCARRIL			
14 C0B02 5.1.1	Base de zahorra artificial, incluso extracción, machaqueo, clasificación, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.			
		143,061 m3	a	12,77 €/m3 1.826,89
21 E0A01b 5.1.2	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.			
		715,302 m2	a	5,24 €/m2 3.748,18
22 E0A03b 5.1.3	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-16 BASE/BIN 50/70 S de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.			
		715,302 m2	a	5,14 €/m2 3.676,65
26 G0A02 5.1.4	Pavimento de baldosa hidráulica de 20 x 20 x 3 cm., con cuatro pastillas, colocada, incluso mortero de asiento M-250 de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.			
		47,150 m2	a	12,86 €/m2 606,35
29 I0A01 5.1.5	Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 15 x 25 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-12.5, colocación, cortes y rejuntado.			
		29,000 ml	a	13,38 €/ml 388,02
30 I0A02 5.1.6	Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 8 x 20 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-12.5, colocación, cortes y rejuntado.			
		9,000 ml	a	9,27 €/ml 83,43
31 I0D04 5.1.7	Banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 27 a 31 cms., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.			
		29,000 ml	a	13,70 €/ml 397,30
Total Cap.				10.726,82

5.2 C/ POLÍGONO

14 C0B02 5.2.1	Base de zahorra artificial, incluso extracción, machaqueo, clasificación, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	43,100 m3	a	12,77 €/m3	550,39
21 E0A01b 5.2.2	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.	215,500 m2	a	5,24 €/m2	1.129,22
22 E0A03b 5.2.3	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-16 BASE/BIN 50/70 S de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.	215,500 m2	a	5,14 €/m2	1.107,67
Total Cap.					2.787,28

5.3 C/ BALEARES

5.3.1 PAVIMENTACIÓN

14 C0B02 5.3.1.1	Base de zahorra artificial, incluso extracción, machaqueo, clasificación, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	541,121 m3	a	12,77 €/m3	6.910,12
21 E0A01b 5.3.1.2	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.	1.241,803 m2	a	5,24 €/m2	6.507,05
22 E0A03b 5.3.1.3	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-16 BASE/BIN 50/70 S de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.	1.241,803 m2	a	5,14 €/m2	6.382,87
20 D0E01 5.3.1.4	Losa de hormigón HM-30 en aparcamiento, de 25 cm. de espesor, colocado en obra, curado y vibrado, incluso parte proporcional de encofrado, juntas y su sellado.	111,000 m2	a	18,42 €/m2	2.044,62
13 C0B01 5.3.1.5	Subbase de zahorra natural, incluso extracción, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.	51,600 m3	a	8,70 €/m3	448,92
28 H0A04 5.3.1.6	Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón semiseco de 400 kg/cm2. de resistencia a compresión, con dimensiones 24x12x6 o 20 x 10 x 6 cm., en colores, incluso capa de arena de 4 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, recebado y compactado, totalmente terminado.	82,000 m2	a	14,33 €/m2	1.175,06

27 G0B02 5.3.1.7	Pavimento continuo de aceras formado por losa de hormigón HM-15 "in situ" de 15 cm. de espesor, incluso compactación del terreno soporte, ejecución de juntas, curado, lavado y cepillado de la superficie superior, de árido natural visto de tamaño máximo 12 mm.	176,000 m2	a	11,94 €/m2	2.101,44
29 I0A01 5.3.1.8	Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 15 x 25 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-12.5, colocación, cortes y rejuntado.	150,300 ml	a	13,38 €/ml	2.011,01
30 I0A02 5.3.1.9	Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 8 x 20 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-12.5, colocación, cortes y rejuntado.	40,000 ml	a	9,27 €/ml	370,80
31 I0D04 5.3.1.10	Banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 27 a 31 cms., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.	150,300 ml	a	13,70 €/ml	2.059,11
23 E0B03 5.3.1.11	Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 40 x 40 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	4,000 ud	a	34,73 €/ud	138,92
24 E0B04 5.3.1.12	Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 60 x 60 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	4,000 ud	a	43,31 €/ud	173,24
25 E0B05 5.3.1.13	Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 60 cm. de diámetro, incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	3,000 ud	a	52,02 €/ud	156,06
Total Cap.					30.479,22

5.3.2 RED DE GAS

44 N0A40 5.3.2.1	Tubería para gas en acero de calidad ASTM-A-106 Gr B, sin soldadura de D=6", para redes de distribución, incluso p.p de accesorios y pruebas de presión, excavación, reposición de zanja y protección del tubo.	172,000 ml	a	140,58 €/ml	24.179,76
45 N0A41 5.3.2.2	Instalación de válvula de línea de D=6" con venteo, para redes de gas, i/p.p. de accesorios de conexión con la tubería y arquetas de registro., colocada y probada	2,000 ud	a	2.821,30 €/ud	5.642,60
46 N0A42 5.3.2.3	Acometida para gas en polietileno de D=32 mm, SDR 11, para redes de distribución hasta 5 m. de longitud desde la red a la válvula de acometida, i/ tubería y válvula, excavación y reposición de zanja, protección de tubo, etc., terminada.	5,000 ud	a	319,90 €/ud	1.599,50
Total Cap.					31.421,86

5.4	C/ BALEARES A G-63.2			
14 C0B02 5.4.1	Base de zahorra artificial, incluso extracción, machaqueo, clasificación, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.			
	345,280 m3	a	12,77 €/m3	4.409,23
21 E0A01b 5.4.2	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.			
	863,200 m2	a	5,24 €/m2	4.523,17
22 E0A03b 5.4.3	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-16 BASE/BIN 50/70 S de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.			
	863,200 m2	a	5,14 €/m2	4.436,85
13 C0B01 5.4.4	Subbase de zahorra natural, incluso extracción, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.			
	23,520 m3	a	8,70 €/m3	204,62
28 H0A04 5.4.5	Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón semiseco de 400 kg/cm2. de resistencia a compresión, con dimensiones 24x12x6 o 20 x 10 x 6 cm., en colores, incluso capa de arena de 4 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, recebado y compactado, totalmente terminado.			
	117,600 m2	a	14,33 €/m2	1.685,21
29 I0A01 5.4.6	Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 15 x 25 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-12.5, colocación, cortes y rejuntado.			
	63,800 ml	a	13,38 €/ml	853,64
31 I0D04 5.4.7	Banda de hormigón HM-30, vibrado in situ, de 40 x 27 a 31 cms., incluso apertura de caja, encofrado, ejecución de juntas y talochado.			
	63,800 ml	a	13,70 €/ml	874,06

25 E0B05 5.4.8	Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 60 cm. de diámetro, incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.			
	1,000 ud	a	52,02 €/ud	52,02
Total Cap.				17.038,80

5.5	<u>C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES</u>		
14 C0B02 5.5.1	Base de zahorra artificial, incluso extracción, machaqueo, clasificación, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.		
	174,059 m3	a 12,77 €/m3	2.222,73
21 E0A01b 5.5.2	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.		
	348,117 m2	a 5,24 €/m2	1.824,13
22 E0A03b 5.5.3	Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-16 BASE/BIN 50/70 S de 5 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.		
	348,117 m2	a 5,14 €/m2	1.789,32
26 G0A02 5.5.4	Pavimento de baldosa hidráulica de 20 x 20 x 3 cm., con cuatro pastillas, colocada, incluso mortero de asiento M-250 de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.		
	49,000 m2	a 12,86 €/m2	630,14
29 I0A01 5.5.5	Bordillo recto o curvo, prefabricado de hormigón HM-35, de 15 x 25 cm., provisto de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, asiento de hormigón HM-12.5, colocación, cortes y rejuntado.		
	46,000 ml	a 13,38 €/ml	615,48
13 C0B01 5.5.6	Subbase de zahorra natural, incluso extracción, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.		
	9,800 m3	a 8,70 €/m3	85,26
23 E0B03 5.5.7	Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 40 x 40 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.		
	2,000 ud	a 34,73 €/ud	69,46

24 E0B04 5.5.8	Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 60 x 60 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.		
	2,000 ud	a 43,31 €/ud	86,62
Total Cap.			7.323,14

<u>6</u>		<u>LIMPIEZA E INSPECCIÓN</u>	
<u>6.1</u>	<u>C/ OLMO A G-63.2</u>		
52	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV,		
N0G01	video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para		
6.1.1	inspección de tubería de alcantarillado.		
	1,000 ud	a	400,25 €/ud
			400,25
51	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro		
N0F01	y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a		
6.1.2	presión, incluso carga y transporte a vertedero de los		
	productos resultantes.		
	80,500 ml	a	0,61 €/ml
			49,11
53	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra		
N0G02	mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y		
6.1.3	grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.		
	80,500 ml	a	1,08 €/ml
			86,94
Total Cap.			536,30

6.2	ENTORNO PLAZA TOROS		
52	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV,		
N0G01	video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para		
6.2.1	inspección de tubería de alcantarillado.		
	1,000 ud	a 400,25 €/ud	400,25
51	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro		
N0F01	y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a		
6.2.2	presión, incluso carga y transporte a vertedero de los		
	productos resultantes.		
	225,180 ml	a 0,61 €/ml	137,36
53	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra		
N0G02	mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y		
6.2.3	grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.		
	225,180 ml	a 1,08 €/ml	243,19
Total Cap.			780,80

6.3 C/ TRAS FERROCARRIL

52 N0G01 6.3.1	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV, video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para inspección de tubería de alcantarillado.	1,000 ud	a	400,25 €/ud	400,25
51 N0F01 6.3.2	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a presión, incluso carga y transporte a vertedero de los productos resultantes.	201,080 ml	a	0,61 €/ml	122,66
53 N0G02 6.3.3	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.	201,080 ml	a	1,08 €/ml	217,17
Total Cap.					740,08

6.4 C/ POLÍGONO

52 N0G01 6.4.1	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV, video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para inspección de tubería de alcantarillado.	1,000 ud	a	400,25 €/ud	400,25
51 N0F01 6.4.2	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a presión, incluso carga y transporte a vertedero de los productos resultantes.	107,750 ml	a	0,61 €/ml	65,73
53 N0G02 6.4.3	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.	107,750 ml	a	1,08 €/ml	116,37
Total Cap.					582,35

6.5 C/ POLÍGONO A G-63.2

52 N0G01 6.5.1	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV, video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para inspección de tubería de alcantarillado.			
		1,000 ud	a 400,25 €/ud	400,25
51 N0F01 6.5.2	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a presión, incluso carga y transporte a vertedero de los productos resultantes.			
		50,000 ml	a 0,61 €/ml	30,50
53 N0G02 6.5.3	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.			
		50,000 ml	a 1,08 €/ml	54,00
Total Cap.				484,75

6.6 C/ BALEARES

52 N0G01 6.6.1	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV, video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para inspección de tubería de alcantarillado.			
		1,000 ud	a 400,25 €/ud	400,25
51 N0F01 6.6.2	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a presión, incluso carga y transporte a vertedero de los productos resultantes.			
		218,060 ml	a 0,61 €/ml	133,02
53 N0G02 6.6.3	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.			
		218,060 ml	a 1,08 €/ml	235,50
Total Cap.				768,77

6.7 C/ BALEARES A G-63.2

52 N0G01 6.7.1	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV, video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para inspección de tubería de alcantarillado.	1,000 ud	a	400,25 €/ud	400,25
51 N0F01 6.7.2	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a presión, incluso carga y transporte a vertedero de los productos resultantes.	49,200 ml	a	0,61 €/ml	30,01
53 N0G02 6.7.3	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.	49,200 ml	a	1,08 €/ml	53,14
Total Cap.					483,40

6.8 C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES

52 N0G01 6.8.1	Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV, video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para inspección de tubería de alcantarillado.	1,000 ud	a	400,25 €/ud	400,25
51 N0F01 6.8.2	Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a presión, incluso carga y transporte a vertedero de los productos resultantes.	77,190 ml	a	0,61 €/ml	47,09
53 N0G02 6.8.3	Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.	77,190 ml	a	1,08 €/ml	83,37
Total Cap.					530,71

7 SEÑALIZACIÓN

7.1 C/ OLMO A G-63.2

55 R0B01 7.1.1	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
		2,000 ud	a 44,44 €/ud	88,88
56 R0B05 7.1.2	Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm. de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
		2,000 ud	a 61,61 €/ud	123,22
58 R0C01 7.1.3	Vallado de zanjas y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanjas a fincas.			
		80,500 ml	a 4,58 €/ml	368,69
33 J0E01 7.1.4	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimient, totalmente terminado según el correspondiente detalle.			
		80,500 ml	a 10,75 €/ml	865,38
Total Cap.				1.446,17

7.2 ENTORNO PLAZA TOROS

55 R0B01 7.2.1	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
		2,000 ud	a 44,44 €/ud	88,88
56 R0B05 7.2.2	Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm. de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
		2,000 ud	a 61,61 €/ud	123,22
57 R0B31 7.2.3	Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 900 mm., incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.			
		2,000 ud	a 129,06 €/ud	258,12
58 R0C01 7.2.4	Vallado de zanjas y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanjas a fincas.			
		225,000 ml	a 4,58 €/ml	1.030,50
33 J0E01 7.2.5	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimient, totalmente terminado según el correspondiente detalle.			
		225,000 ml	a 10,75 €/ml	2.418,75
Total Cap.				3.919,47

7.3 C/ TRAS FERROCARRIL

54 R0A27 7.3.1	Marca reflectante en pintura normal.			
	40,200 m2	a	1,88 €/m2	75,58
55 R0B01 7.3.2	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
	2,000 ud	a	44,44 €/ud	88,88
56 R0B05 7.3.3	Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm. de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
	2,000 ud	a	61,61 €/ud	123,22
57 R0B31 7.3.4	Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 900 mm., incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.			
	2,000 ud	a	129,06 €/ud	258,12
58 R0C01 7.3.5	Vallado de zanjas y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanjas a fincas.			
	201,000 ml	a	4,58 €/ml	920,58
33 J0E01 7.3.6	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimient, totalmente terminado según el correspondiente detalle.			
	201,000 ml	a	10,75 €/ml	2.160,75
Total Cap.				3.627,13

7.4 C/ POLÍGONO

54 R0A27 7.4.1	Marca reflectante en pintura normal.			
	21,550 m2	a	1,88 €/m2	40,51
55 R0B01 7.4.2	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
	2,000 ud	a	44,44 €/ud	88,88
56 R0B05 7.4.3	Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm. de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
	2,000 ud	a	61,61 €/ud	123,22
57 R0B31 7.4.4	Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 900 mm., incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.			
	2,000 ud	a	129,06 €/ud	258,12
58 R0C01 7.4.5	Vallado de zanjas y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanjas a fincas.			
	107,750 ml	a	4,58 €/ml	493,50
33 J0E01 7.4.6	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimient, totalmente terminado según el correspondiente detalle.			
	107,750 ml	a	10,75 €/ml	1.158,31
Total Cap.				2.162,54

7.5		C/ POLÍGONO A G-63.2			
55	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm.				
R0B01	de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje,				
7.5.1	tornillería y colocación.				
		2,000 ud	a	44,44 €/ud	88,88
56	Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm.				
R0B05	de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje,				
7.5.2	tornillería y colocación.				
		2,000 ud	a	61,61 €/ud	123,22
58	Vallado de zanjas y pozos para su protección reglamentaria,				
R0C01	incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como				
7.5.3	parte proporcional de pasos sobre zanjas a fincas.				
		50,000 ml	a	4,58 €/ml	229,00
33	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada				
J0E01	de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50				
7.5.4	mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero gal-				
	vanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m.,				
	incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje				
	de los postes a la fábrica o cimiento, totalmente terminado				
	según el correspondiente detalle.				
		50,000 ml	a	10,75 €/ml	537,50
				Total Cap.	978,60

7.6		C/ BALEARES	
59	Cartel informativo de 1,80 m. de anchura y 2,88 m. de altura, incluso postes, cimentación y colocación.		
R0C02			
7.6.1			
	1,000 ud	a 573,40 €/ud	573,40
54	Marca reflectante en pintura normal.		
R0A27			
7.6.2			
	43,600 m2	a 1,88 €/m2	81,97
55	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.		
R0B01			
7.6.3			
	3,000 ud	a 44,44 €/ud	133,32
56	Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm. de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.		
R0B05			
7.6.4			
	3,000 ud	a 61,61 €/ud	184,83
57	Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 900 mm., incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.		
R0B31			
7.6.5			
	3,000 ud	a 129,06 €/ud	387,18
58	Vallado de zanjas y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanjas a fincas.		
R0C01			
7.6.6			
	218,000 ml	a 4,58 €/ml	998,44
33	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimiento, totalmente terminado según el correspondiente detalle.		
J0E01			
7.6.7			
	218,000 ml	a 10,75 €/ml	2.343,50
Total Cap.			4.702,64

7.7	<u>C/ BALEARES A G-63.2</u>			
54 R0A27 7.7.1	Marca reflectante en pintura normal.			
	9,840 m2	a	1,88 €/m2	18,50
55 R0B01 7.7.2	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
	2,000 ud	a	44,44 €/ud	88,88
56 R0B05 7.7.3	Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm. de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
	2,000 ud	a	61,61 €/ud	123,22
57 R0B31 7.7.4	Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 900 mm., incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.			
	2,000 ud	a	129,06 €/ud	258,12
58 R0C01 7.7.5	Vallado de zanj as y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanj as a fincas.			
	49,000 ml	a	4,58 €/ml	224,42
33 J0E01 7.7.6	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimient o, totalmente terminado según el correspondiente detalle.			
	49,000 ml	a	10,75 €/ml	526,75
	Total Cap.			<u>1.239,89</u>

7.8	<u>C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES</u>			
54 R0A27 7.8.1	Marca reflectante en pintura normal.			
	15,440 m2	a	1,88 €/m2	29,03
55 R0B01 7.8.2	Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
	2,000 ud	a	44,44 €/ud	88,88
56 R0B05 7.8.3	Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm. de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.			
	2,000 ud	a	61,61 €/ud	123,22
57 R0B31 7.8.4	Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 900 mm., incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación reflectante.			
	2,000 ud	a	129,06 €/ud	258,12
58 R0C01 7.8.5	Vallado de zanj as y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanj as a fincas.			
	77,200 ml	a	4,58 €/ml	353,58
33 J0E01 7.8.6	Cerramiento de 2.00 m. de altura formado por malla trenzada de s.t. de alambre de acero galvanizado, de Ø 2,7 mm. y 50 mm. de diagonal, sujeta a postes tubulares de acero galvanizado de Ø 48 mm. y 2 mm. de espesor, colocados cada 3 m., incluso alambre, tensores, piezas complementarias y anclaje de los postes a la fábrica o cimient o, totalmente terminado según el correspondiente detalle.			
	77,200 ml	a	10,75 €/ml	829,90
	Total Cap.			<u>1.682,73</u>

<u>8</u>	<u>GESTIÓN DE RESIDUOS</u>				
<u>8.1</u>	<u>C/ OLMO A G-63.2</u>				
65	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos.				
Z0Z052					
8.1.1					
		1,000 ud	a	1.473,01 €/ud	1.473,01
				Total Cap.	<u>1.473,01</u>

<u>8.2</u>	<u>ENTORNO PLAZA TOROS</u>				
66	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos.				
Z0Z053					
8.2.1					
		1,000 ud	a	4.501,40 €/ud	4.501,40
				Total Cap.	<u>4.501,40</u>

8.3 C/ TRAS FERROCARRIL

67	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos.			
Z0Z054				
8.3.1				
	1,000 ud	a	9.045,04 €/ud	9.045,04
Total Cap.				9.045,04

8.4 C/ POLÍGONO

68	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos.			
Z0Z055				
8.4.1				
	1,000 ud	a	3.023,02 €/ud	3.023,02
Total Cap.				3.023,02

8.5 C/ POLÍGONO A G-63.2

69	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos.			
Z0Z056				
8.5.1				
	1,000 ud	a	959,18 €/ud	959,18
			Total Cap.	959,18

8.6 C/ BALEARES

70	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos.			
Z0Z057				
8.6.1				
	1,000 ud	a	11.363,18 €/ud	11.363,18
			Total Cap.	11.363,18

8.7 C/ BALEARES A G-63.2

71	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos.			
Z0Z058				
8.7.1				
	1,000 ud	a	5.353,91 €/ud	5.353,91
Total Cap.				5.353,91

8.8 C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES

72	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos.			
Z0Z059				
8.8.1				
	1,000 ud	a	3.141,15 €/ud	3.141,15
Total Cap.				3.141,15

9 SEGURIDAD Y SALUD

9.1 C/ OLMO A G-63.2

56	Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud.			
Z0Z042				
9.1.1				
	1,000 ud	a	2.225,00 €/ud	2.225,00
Total Cap.				<u>2.225,00</u>

9.2 ENTORNO PLAZA TOROS

57	Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud.			
Z0Z043				
9.2.1				
	1,000 ud	a	2.225,00 €/ud	2.225,00
Total Cap.				<u>2.225,00</u>

9.3 C/ TRAS FERROCARRIL

58 Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud.
Z0Z044
9.3.1

1,000 ud a 2.225,00 €/ud 2.225,00

Total Cap. 2.225,00

9.4 C/ POLÍGONO

59 Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud.
Z0Z045
9.4.1

1,000 ud a 2.225,00 €/ud 2.225,00

Total Cap. 2.225,00

9.5 C/ POLÍGONO A G-63.2

60	Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud.			
Z0Z046				
9.5.1				
	1,000 ud	a	2.225,00 €/ud	2.225,00
Total Cap.				2.225,00

9.6 C/ BALEARES

61	Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud.			
Z0Z047				
9.6.1				
	1,000 ud	a	2.266,20 €/ud	2.266,20
Total Cap.				2.266,20

9.7 C/ BALEARES A G-63.2

62	Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud.			
Z0Z048				
9.7.1				
	1,000 ud	a	2.225,00 €/ud	2.225,00
Total Cap.				2.225,00

9.8 C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES

63	Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud.			
Z0Z049				
9.8.1				
	1,000 ud	a	2.225,00 €/ud	2.225,00
Total Cap.				2.225,00

RESUMEN DE CAPÍTULOS (EJECUCION MATERIAL)

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
1.1	ENTORNO PLAZA TOROS	92,50
1.2	C/ TRAS FERROCARRIL	3.500,38
1.3	C/ POLÍGONO	2.066,53
1.4	C/ BALEARES	9.279,12
1.5	C/ BALEARES A G-63.2	3.707,57
1.6	C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES	2.005,18
1	DEMOLICIONES	20.651,28

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
2.1	C/ OLMO A G-63.2	7.868,84
2.2	ENTORNO PLAZA DE TOROS	20.012,69
2.3	C/ TRAS FERROCARRIL	34.901,86
2.4	C/ POLÍGONO	9.420,54
2.5	C/ POLÍGONO A G-63.2	3.757,32
2.6	C/ BALEARES	8.403,37
2.7	C/ BALEARES A G+63.2	1.584,53
2.8	C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES	4.107,98
2	EXCAVACIÓN, RELLENO Y TRANSPORTE	90.057,13

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
3.1	C/ OLMO A G-63.2	22.139,48
3.2	ENTORNO PLAZA DE TOROS	67.339,04
3.3	C/ TRAS FERROCARRIL	82.638,25
3.4	C/ POLÍGONO	37.560,94
3.5	C/ POLÍGONO A G-63.2	12.148,09
3.6	C/ BALEARES	48.575,69
3.7	C/ BALEARES A G-63.2	9.782,23
3.8	C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES	25.515,09
3	TUBERÍAS Y POZOS	305.698,81

RESUMEN DE CAPÍTULOS (EJECUCION MATERIAL)

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
5.3.1	PAVIMENTACIÓN	30.479,22
5.3.2	RED DE GAS	31.421,86
5.3	C/ BALEARES	61.901,08

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
5.1	C/ TRAS FERROCARRIL	10.726,82
5.2	C/ POLÍGONO	2.787,28
5.3	C/ BALEARES	61.901,08
5.4	C/ BALEARES A G-63.2	17.038,80
5.5	C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES	7.323,14
5	REPOSICIONES	99.777,12

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
6.1	C/ OLMO A G-63.2	536,30
6.2	ENTORNO PLAZA TOROS	780,80
6.3	C/ TRAS FERROCARRIL	740,08
6.4	C/ POLÍGONO	582,35
6.5	C/ POLÍGONO A G-63.2	484,75
6.6	C/ BALEARES	768,77
6.7	C/ BALEARES A G-63.2	483,40
6.8	C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES	530,71
6	LIMPIEZA E INSPECCIÓN	4.907,16

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
7.1	C/ OLMO A G-63.2	1.446,17
7.2	ENTORNO PLAZA TOROS	3.919,47
7.3	C/ TRAS FERROCARRIL	3.627,13
7.4	C/ POLÍGONO	2.162,54
7.5	C/ POLÍGONO A G-63.2	978,60
7.6	C/ BALEARES	4.702,64

RESUMEN DE CAPÍTULOS (EJECUCION MATERIAL)

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
7.7	C/ BALEARES A G-63.2	1.239,89
7.8	C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES	1.682,73
7	SEÑALIZACIÓN	19.759,17

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
8.1	C/ OLMO A G-63.2	1.473,01
8.2	ENTORNO PLAZA TOROS	4.501,40
8.3	C/ TRAS FERROCARRIL	9.045,04
8.4	C/ POLÍGONO	3.023,02
8.5	C/ POLÍGONO A G-63.2	959,18
8.6	C/ BALEARES	11.363,18
8.7	C/ BALEARES A G-63.2	5.353,91
8.8	C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES	3.141,15
8	GESTIÓN DE RESIDUOS	38.859,89

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
9.1	C/ OLMO A G-63.2	2.225,00
9.2	ENTORNO PLAZA TOROS	2.225,00
9.3	C/ TRAS FERROCARRIL	2.225,00
9.4	C/ POLÍGONO	2.225,00
9.5	C/ POLÍGONO A G-63.2	2.225,00
9.6	C/ BALEARES	2.266,20
9.7	C/ BALEARES A G-63.2	2.225,00
9.8	C/ ENTRE C/ POLÍGONO Y C/ BALEARES	2.225,00
9	SEGURIDAD Y SALUD	17.841,20

RESUMEN DE CAPÍTULOS (EJECUCION MATERIAL)

<u>Nº Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
1	DEMOLICIONES	20.651,28
2	EXCAVACIÓN, RELLENO Y TRANSPORTE	90.057,13
3	TUBERÍAS Y POZOS	305.698,81
4	HINCA BAJO FERROCARRIL	68.205,64
5	REPOSICIONES	99.777,12
6	LIMPIEZA E INSPECCIÓN	4.907,16
7	SEÑALIZACIÓN	19.759,17
8	GESTIÓN DE RESIDUOS	38.859,89
9	SEGURIDAD Y SALUD	17.841,20
		665.757,40

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL	665.757,40
13,00 % GASTOS GENERALES	86.548,46
6,00 % BENEFICIO INDUSTRIAL	39.945,44
SUMA	792.251,30
21,00 % IVA	166.372,77
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	958.624,07

Asciende el presente presupuesto de base de licitación a la expresada cantidad de:

Novecientos cincuenta y ocho mil seiscientos veinticuatro euros con siete cents.

Zaragoza, Mayo de 2016

Ingeniero de Caminos, C. y P



Juan Manuel Bernad Morcate