

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
<u>PRECIOS BASE DE MAQUINARIA Y MANO DE OBRA</u>			
1	A.1.1 Ud. Hora de capataz, auxiliar técnico de obra y especialista de oficio.	DIECISIETE CON SETENTA Y CINCO	17.75
2	A.1.2 Ud. Hora de oficial primera de oficio.	DIECISEIS CON TREINTA Y NUEVE	16.39
3	A.1.3 Ud. Hora de especialista de segunda y peón especializado.	TRECE CON TRES	13.03
4	A.1.4 Ud. Hora de Peón suelto.	DOCE CON OCHO	12.08
5	A.1.5 Ud. Hora de oficial segunda.	QUINCE CON TREINTA Y DOS	15.32
6	A.1.6 Ud. Hora de pala cargadora sobre orugas, equipada con ripper o con retroexcavadora de giro 180, incluso maquinista.	CUARENTA Y NUEVE CON SETENTA Y SIETE	49.77
7	A.1.7 Ud. Hora de pala cargadora sobre neumáticos, incluso maquinista de 60 a 80 C.V. (capacidad de cuchara 600 a 1.000 litros)	TREINTA Y TRES CON CUARENTA Y DOS	33.42
8	A.1.8 Ud. Hora de pala cargadora sobre neumáticos, incluso maquinista de 80 a 100 C.V. (capacidad de cuchara 1.000 a 1.250 litros)	CUARENTA CON VEINTINUEVE	40.29
9	A.1.9 Ud. Hora de pala cargadora sobre neumáticos, incluso maquinista de 100 a 120 C.V. (capacidad de cuchara 1.250 a 1.700 litros)	CUARENTA Y CINCO CON UNO	45.01
10	A.1.10 Ud. Hora de pala cargadora sobre neumáticos, incluso maquinista de 140 a 160 C.V. (capacidad de cuchara 1.800 a 2.000 litros)	CUARENTA Y NUEVE CON SETENTA Y SIETE	49.77
11	A.1.11 Ud. Hora de pala excavadora de 750 l., incluso maquinista	CUARENTA Y SIETE CON CUARENTA Y DOS	47.42
12	A.1.12 Ud. Hora de motoniveladora equipada con sacrificador o ripper, incluso maquinista de hasta 100 C.V.	CUARENTA CON VEINTINUEVE	40.29
13	A.1.13 Ud. Hora de motoniveladora equipada con escarificador o ripper, incluso maquinista de hasta 150 C.V.	SESENTA Y DOS CON VEINTITRES	62.23
14	A.1.14 Ud. Hora de retroexcavadora sobre neumáticos, incluso maquinista, de 60 C.V., equipada con cuchara de 400 a 700 l. (giro de 360°).	TREINTA Y OCHO CON TRES	38.03
15	A.1.15 Ud. Hora de retroexcavadora sobre neumáticos, incluso maquinista, de 70 C.V. equipada con cuchara de 400 a 700 l. (giro de 360°).	CUARENTA Y UNO CON CUARENTA Y NUEVE	41.49
16	A.1.16 Ud. Hora de retroexcavadora sobre neumáticos, incluso maquinista, de 88 C.V. equipada con cuchara de 500 a 800 l. (giro de 360°).	CUARENTA Y CUATRO CON NOVENTA Y CINCO	44.95
17	A.1.17 Ud. Hora de retroexcavadora sobre neumáticos, incluso maquinista, de 105 C.V. equipada con cuchara de 600 a 900 l. (giro de 360°).	CINCUENTA Y TRES CON UNO	53.01
18	A.1.18 Ud. Hora de retroexcavadora sobre neumáticos, incluso maquinista, de 150 C.V. equipada con cuchara de 700 a 1.100 l. (giro de 360°).	SESENTA Y DOS CON VEINTITRES	62.23
19	A.1.19 Ud. Hora de retroexcavadora sobre neumáticos, incluso maquinista, de 150 C.V. equipada con cuchara de 500 a 1.200 l. (giro de 360°).	SESENTA Y TRES CON TREINTA Y NUEVE	63.39
20	A.1.20 Ud. Hora de camión basculante, 2 ejes, incluso conductor, de 5-6 Tn.	VEINTIUNO CON NOVENTA Y SEIS	21.96

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
21	A.1.21 Ud. Hora de camión basculante, 2 ejes, incluso conductor, de 8-10 Tn.	VEINTICINCO CON NOVENTA Y UNO	25.91
22	A.1.22 Ud. Hora de camión basculante, 2 ejes, incluso conductor, de 12-15 Tn.	VEINTIOCHO CON OCHENTA Y DOS	28.82
23	A.1.23 Ud. Hora de camión basculante, 3 ejes, incluso conductor, de 20-25 Tn.	TREINTA Y CUATRO CON CINCUENTA Y OCHO	34.58
24	A.1.24 Ud. Hora camión basculante, 4 ejes, incluso conductor, de 25-30 Tn.	CUARENTA CON TREINTA Y CUATRO	40.34
25	A. 1.25 Ud. Hora de camión cisterna regador de 8 m3. de capacidad, incluso conductor.	TREINTA CON DIECINUEVE	30.19
26	A.1.26 Ud. Hora de camión "jirafa" para una altura máxima de 12 m. con conductor (a utilizar en las instalaciones de alumbrado).	CUARENTA Y CINCO CON UNO	45.01
27	A.1.27 Ud. Hora de camión "jirafa" para una altura máxima de 20 m. con conductor (a utilizar en las instalaciones de alumbrado).	SETENTA Y SIETE CON SEIS	77.06
28	A.1.28 Ud. Hora de dumper de 1 m3. Con conductor.	DIECIOCHO CON TREINTA Y TRES	18.33
29	A.1.29 Ud. Hora de grúa móvil hidráulica sobre camión de 15 a 25 Tn., incluso conductor.	CINCUENTA Y SIETE CON SESENTA Y DOS	57.62
30	A.1.30 Ud. Hora de grúa móvil hidráulica sobre camión de 35 a 65 Tn., incluso conductor.	SETENTA Y SIETE CON SESENTA Y UNO	77.61
31	A.1.31 Ud. Hora central de fabricación de hormigón, 20-30 m3./h., incluso 3 operarios.	CINCUENTA Y CINCO CON SETENTA	55.70
32	A.1.32 Ud. Hora de bomba para hormigonar sobre camión de 40-50 m3./h., incluso conductor.	SESENTA Y DOS CON CUARENTA Y DOS	62.42
33	A.1.33 Ud. Hora de vibrador de aguja de 3 C.V., sin operario.	UNO CON DIEZ	1.10
34	A.1.34 Ud. Hora de rodillo compactador vibratorio remolcado de 3-5 Tn., sin operario.	OCHO CON CUARENTA Y NUEVE	8.49
35	A.1.35 Ud. Hora de rodillo compactador vibratorio remolcado de 6-8 Tn., sin operario.	DIEZ CON NOVENTA Y SIETE	10.97
36	A.1.36 Ud. Hora de rodillo compactador vibratorio remolcado de 9-12 Tn., sin operario.	CATORCE CON TREINTA Y OCHO	14.38
37	A.1.37 Ud. Hora de compactador manual de percusión (pisón) de hasta 100 Kg., incluso operario.	TRECE CON OCHENTA Y TRES	13.83
38	A.1.38 Ud. Hora de compactador vibrado rmanual de bandeja, incluso operario. (Bandeja vibrante de 200 a 400 Kg.).	DIECISEIS CON TREINTA Y SEIS	16.36
39	A.1.39 Ud. Hora de rodillo compactador vibrador autopropulsado de 6-8 Tn., incluso maquinista.	TREINTA Y NUEVE CON DIECINUEVE	39.19
40	A.1.40 Ud. Hora de rodillo compactador vibrador autopropulsado de 10-12 Tn., incluso maquinista.	CUARENTA Y UNO CON CUARENTA Y NUEVE	41.49
41	A. 1.41 Hora de apisonadora estática, incluso maquinista de 6-8 Tn.	TREINTA Y TRES CON CUARENTA Y DOS	33.42
42	A.1.42 Hora de apisonadora estática, incluso maquinista de 8-10 Tn.	TREINTA Y OCHO CON CUARENTA Y DOS	38.42
43	A.1.43 Ud. Hora de apisonadora vibratoria tandem de 10-12 Tn., incluso maquinista.	CUARENTA Y TRES CON TRES	43.03
44	A.1.44 Ud. Hora de compactador de neumáticos autopropulsado, 10-15 Tn., incluso maquinista.	CUARENTA Y NUEVE CON VEINTIOCHO	49.28
45	A.1.45 Ud. Hora de barredora mecánica remolcada, sin operario, de 1,50 a 2,40 m. de anchura barrido.	CINCO CON TREINTA Y CUATRO	5.34
46	A.1.46 Ud. Hora de máquina pintadora, incluso maquinista.	DIECINUEVE CON CUARENTA Y OCHO	19.48
47	A.1.47 Ud. Hora de motocompresor diesel móvil de 2.000 a 3.000 l/mm. (con 2 martillos), incluso p.p. de mecánico, sin operarios.	NUEVE CON SETENTA Y SIETE	9.77

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
48	A.1.48 Ud. Hora de motocompresor diesel móvil de 4.000 a 5.000 l/mm. (con 3 martillos), incluso p.p. de mecánico, sin operarios.	CATORCE CON NOVENTA Y SIETE	14.97
49	A.1.49 Ud. Hora de motocompresor diesel móvil de 8.000 a 10.000 l/mm. (con 4 martillos), incluso p.p. de mecánico, sin operarios.	DIECINUEVE CON SESENTA	19.60
50	A.1.50 Ud. Hora de grupo motobomba para agotamientos, con motor de gas-oil o de gasolina de 3 a 6 CV., incluso parte proporcional de operario en montaje y vigilante.	CINCO CON CINCO	5.05
51	A.1.51 Ud. Hora de camión grúa de 8 a 10 Tn. y 4 m. de brazo, incluso conductor.	TREINTE Y TRES CON CINCUENTA Y NUEVE	33.59
52	A.1.52 Ud. Hora de camión grúa de 10 a 12 Tn. y 6 m. de brazo, incluso conductor.	TREINTA Y SEIS CON NOVENTA Y NUEVE	36.99
53	A. 1.53 Ud. Hora de hormigonera automática de 300 l. de capacidad con escrapper y dos operarios.	VEINTITRES CON NOVENTA Y TRES	23.93
54	A.1.54 Ud. Hora de grupo electrobomba sumergible para agotamientos de 3 a 6 CV., incluso parte proporcional de operario en montaje y vigilancia.	CUATRO CON CINCUENTA	4.50

PRECIOS BASE LEVANTADOS Y DEMOLICIONES

55	A.2.1 Ml. Levantado de bordillo, con recuperación del mismo incluso retirada y carga, o acopio en obra, sin transporte.	TRES CON SETENTA Y CUATRO	3.74
56	A.2.2 M3. Levantado por medios mecánicos (pala cargadora o similar) de firme, con base granular, incluso retirada y carga de productos, medido sobre perfil, sin transporte.	SEIS CON OCHENTA Y CINCO	6.85
57	A.2.3 M3. Levantado con compresor de firme, con base granular, incluso retirada y carga de productos, medido sobre perfil, sin transporte	TREINTA CON TREINTA Y DOS	30.32
58	A.2.4 M3. Levantado por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de firme con base de hormigón hidráulico, incluso retirada y carga de productos, medido sobre perfil, sin transporte.	VEINTICUATRO CON NOVENTA Y NUEVE	24.99
59	A.2.5 M3. Levantado con compresor de firme con base de hormigón hidráulico, incluso retirada y carga de productos, medido sobre perfil, sin transportes	CINCUENTA Y OCHO CON SIETE	58.07
60	A.2.6 M2. Levantado por medios mecánicos de pavimento (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar) de pavimento de aglomerado asfáltico en capas de rodadura e intermedia de espesor menor o igual a doce centímetros, incluso retirada y carga de productos	UNO CON NOVENTA Y NUEVE	1.99
61	A.2.7 M2. Levantado con compresor de pavimento de aglomerado asfáltico en capas de rodadura e intermedia de espesor menor o igual a doce centímetros, incluso retirada y carga de productos, sin transporte.	TRES CON SETENTA Y DOS	3.72
62	A.2.8 M2. Levantado con compresor de solado de aceras de cemento continuo, loseta hidráulica o terrazo y p.p. de material de agarre, incluso retirada y carga de productos, sin transporte.	DOS CON OCHENTA Y NUEVE	2.89

Nº	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
63	A.2.9 M2. Levantado de adoquinado granítico sobre arena, con recuperación de los adoquines, incluso retirada y carga, o acopio en obra, de los mismos, sin transporte.	DOS CON NOVENTA Y OCHO	2.98
64	A.2.10 M2. Levantado de adoquinado granítico sobre hormigón y p.p. de material de agarre, con recuperación de los adoquines, incluso retirada y carga o acopio en obra, de los mismos, sin transporte	TRES CON SESENTA Y SIETE	3.67
65	A.2.11 M2. Levantado de losa granítica sobre arena o sentada sobre base de arena, con recuperación de la misma, incluso retirada y carga, o acopio, sin transporte.	TRES CON CUARENTA Y OCHO	3.48
66	A.2.12 M2. Levantado de losa granítica o similar sentada sobre base de hormigón y p.p.de material de agarre, con recuperación de la misma, incluso retirada y carga, o acopio, sin transporte.	CUATRO CON NOVENTA Y CUATRO	4.94
67	A.2.13 M1. Levantado y desmontaje de tuberías de fundición de red de riego, (0 40--80 mm.) con p.p. de piezas, llaves y bocas y con recuperación de las mismas, incluso retirada y carga, sin transporte.	UNO CON SESENTA Y CUATRO	1.64
68	A.2.14 M3. Demolición por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar), de fabrica de hormigón en masa, de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos, medido sobre perfil, sin transporte.	TREINTA Y NUEVE CON SETENTA Y DOS	39.72
69	A.2.15 M3. Demolición con compresor, de fabrica de hormigón en masa de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos, medido sobre fábrica, sin transporte.	SETENTA Y OCHO CON CATORCE	78.14
70	A.2.16 M3. Demolición por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar), de fabrica de ladrillo macizo, de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos, medido sobre perfil, sin transporte.	VEINTISEIS CON VEINTISIETE	26.27
71	A.2.17 M3. Demolición con compresor, de fabrica de ladrillo macizo de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos, medido sobre fábrica, sin transporte.	CUARENTA CON CINCUENTA Y CUATRO	40.54
72	A.2.18 M2. Desmontaje de cerramiento de tela metálica o alambrada, a mano, incluso retirada y carga de productos, con transporte de los mismos fuera de la obra.	CERO CON OCHENTA Y TRES	0.83

26 PRECIOS BASE MOVIMIENTOS DE TIERRAS

73	A.3.1 M3. Excavación en desmonte y carga de productos por medios mecánicos para formación de la explanación, en cualquier clase de terreno (excepto roca), medida sobre perfil, sin transporte, para un volumen total de excavación inferior a 2000 m3,	UNO CON VEINTINUEVE	1.29
----	---	---------------------	------

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
74	A.3.2 M3. Excavación en apertura de caja y carga de productos por medios mecánicos, en cualquier clase de terreno (excepto roca), medida sobre perfil, sin transporte NOTA: esta unidad sólo se aplicará cuando la excavación se limite a la apertura de caja.	DOS CON CINCUENTA Y NUEVE	2.50
75	A.3.3 M3. Excavación en zanja a mano o por procedimientos no mecanizados, en cualquier clase de terreno (excepto roca), y a cualquier profundidad, incluso formación de caballeros y carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	TREINTA CON CINCUENTA Y CUATRO	30.54
76	A.3.4 M3. Excavación en zanja por medios mecánicos y hasta 3 metros de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso formación de caballeros y carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	DOS CON VEINTINUEVE	2.29
77	A.3.5 M3. Excavación en zanja por medios mecánicos y hasta 6 metros de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso formación de caballeros y carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	TRES CON NUEVE	3.09
78	A.3.6 M3. Excavación en pozo a mano o por procedimientos no mecanizados, en cualquier clase de terreno (excepto roca), y a cualquier profundidad, incluso elevación y carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	TREINTA Y CUATRO CON VEINTITRES	34.23
79	A.3.7 M3. Excavación en pozo por medios mecánicos y hasta 3 m. de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	TRES CON CUARENTA Y DOS	3.42
80	A.3.8 M3. Excavación en pozo por medios mecánicos y hasta 6 m. de profundidad, en cualquier clase de terreno (excepto roca), incluso carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	CUATRO CON DOCE	4.12
81	A.3.9 M3. Excavación en mina, por procedimientos no mecanizados, en cualquier clase de terreno (excepto roca), y a cualquier profundidad, incluso arrastre, elevación y carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	CIENTO TRECE CON OCHENTA Y CUATRO	113.84
82	A.3.10 CV/H Caballo-hora de agotamiento con grupo motobomba, cuando sea necesario para la ejecución de excavación o de hormigonado en cualquier tipo de obra.	UNO CON DIECISIETE	1.17
83	A.3.11 M1. Transporte de bordillo recuperado a casilla municipal u otra obra municipal, incluso descarga.	UNO CON SETENTA Y CUATRO	1.74
84	A.3.12 M2. Transporte de adoquines o losas recuperadas a casilla municipal u otra obra municipal, incluso descarga.	TRES CON DOCE	3.12
85	A.3.13 M3. Transporte y descarga a vertedero fuera de la obra de los productos resultantes de excavaciones o demoliciones, medido sobre perfil.	OCHO CON NOVENTA Y TRES	8.93
86	A.3.14 M3. Formación de terraplén (cimientado y núcleo), por medios mecánicos, con suelos tolerables o adecuados procedente de la propia obra, incluso transporte interior de materiales y compactación según Pliego de condiciones, medido sobre perfil.	TRES CON VEINTIDOS	3.22

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
87	A.3.15 M3. Formación de terraplén (coronación), por medios mecánicos y en capas no superiores a 20 cm., con suelos tolerables o adecuados procedente de préstamos, incluidos éstos, y compactados, según Pliego de condiciones, medido sobre perfil.	TRES CON CINCUENTA Y SIETE	3.57
88	A.3.16 M3. Formación de terraplén (cimiento y núcleo), por medios mecánicos, con suelos tolerables o adecuados procedente de préstamos, incluidos éstos, y compactados según Pliego de condiciones, medido sobre perfil.	SIETE CON TREINTA Y CINCO	7.35
89	A.3.17 M3, Formación de terraplén (coronación), por medios mecánicos y en capas no superiores a 20 cm., con suelos adecuados procedente de préstamos, incluidos éstos, incluso nivelación y compactación, según Pliego de condiciones, medido sobre perfil.	NUEVE CON TREINTA Y CINCO	9.35
90	A.3.18 M3. Relleno y compactación de zanjas, por medios mecánicos, con suelos tolerables o adecuados de la propia excavación, hasta una densidad según Pliego de Condiciones medido sobre perfil.	CUATRO CON DIECISIETE	4.17
91	A.3.19 M3. Relleno y compactación de zanjas, por medios mecánicos, con suelos adecuados procedentes de préstamos, incluidos éstos, hasta una densidad según Pliego de Condiciones medido sobre perfil.	ONCE CON CUARENTA Y OCHO	11.48
92	A.3.20 M2. Refino, nivelación y apisonado, por medios mecánicos, de la explanación.	CERO CON CINCUENTA Y SEIS	0.56
93	A.3.21 M3. Extensión y puesta en rasante a mano, de cama de tierra arenosa de la propia excavación, para asiento de tuberías de red de riego o de distribución de agua en zanja, medida sobre perfil.	TRES CON OCHENTA	3.80
94	A.3.22 M2. Refino y nivelación (rastrillado) ejecutado a mano, del terreno natural del fondo de zanjas o cimientos excavados con máquina.	DOS CON DIECINUEVE	2.19
95	A.3.23 M3. Suministro, extensión y compactación de gravilla de 5 a 25 mm. en cama de asiento de tubulares de alcantarillado en zanja, en capas de 10 cm. medido sobre perfil.	VEINTISIETE CON SESENTA Y NUEVE	27.69
96	A.3.24 M2. Entibación media (una tabla si y otra no), a cualquier profundidad, en zanjas y pozos.	SIETE CON SETENTA Y SEIS	7.70

PRECIOS BASE HORMIGONES HIDRÁULICOS Y ACEROS

97	A.4.1 M3. Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, moldeado y vibrado, en recalces de cimientos, colocado a cualquier profundidad, con HM-5/P/40 , árido máximo 40 mm. y c. plástica.	OCHENTA Y SIETE CON CUARENTA Y CUATRO	87.44
98	A.4.2 M3. Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, moldeado y vibrado, en recalces de cimientos, colocado a cualquier profundidad, con HM-15/P/40 árido máximo 40 mm. y c. plástica.	CIENTO DOCE CON DIEZ	112.10

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
99	A.4.3 M3. Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, moldeado y vibrado, en muros y paramentos de cualquier forma y dimensión y colocado a cualquier altura, con HM-17/P/40 árido máximo 40 mm y consistencia plástica.	CIENTO QUINCE CON CUARENTA Y TRES	115.43
100	A.4.4 M3. Suministro y puesta en obra de hormigón en masa, vibrado y moldeado en su caso, en base de calzadas, solera de aceras, pistas deportivas o paseos, cimiento de bordillos y escaleras y solera de pozos, etc., con HM-12,5/P/40, árido máximo 40 mm y consis	NOVENTA Y SIETE CON CINCUENTA Y SEIS	97.56
101	A.4.5 Kg. Suministro y colocación de acero para armaduras en barras lisas AE -215 L, incluso cortado, doblado y recortes, según peso teórico.	UNO CON CATORCE	1.14
102	A.4.6 Kg. Suministro y colocación de acero para armaduras en barras corrugadas AEH-400N, incluso cortado, doblado y recortes, según peso teórico.	UNO CON CATORCE	1.14
103	A.5.1 M3. Sub-base o explanada mejorada de arena de miga, clasificada (suelos seleccionados), puesta en obra y con compactación según Pliego de Condiciones, medido sobre perfil.	QUINCE CON CUARENTA Y NUEVE	15.49
104	A.5.2 M3. Base de zahorra artificial clasificada (husos Z-1, Z-2 y Z-3) puesta en obra y compactada, medida sobre perfil.	TREINTA Y TRES CON CINCUENTA Y TRES	33.53
105	A.5.3 M3. Suministro y extendido de arena de río.	VEINTINUEVE CON TREINTA Y CUATRO	29.34

PRECIOS BASE BORDILLOS, ADOQUINADOS Y ACERAS

106	A.6.1 Ml Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón en recta o curva, tipo II de las normas municipales de 20 x 22 cm para delimitación de isletas, incluso mortero de asiento y rejuntado, sin incluir excavación ni hormigón de solera y refuerzo	DIEZ CON VEINTISIETE	10.27
107	A. 6.2 Ml. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón en recto, tipo III de las normas municipales de 17 x 28 cm, incluso mortero de asiento y rejuntado, sin incluir excavación ni hormigón de solera y refuerzo, para delimitación de aceras con	ONCE CON SIETE	11.07
108	A. 6.3 Ml. Suministro y colocación de bordillo granítico recto, tipo III de las normas municipales de 17 x 28 cm., incluso mortero de asiento y rejuntado, sin incluir excavación ni hormigón de solera y refuerzo, para delimitación de aceras con calzadas.	TREINTA Y DOS CON DIECISEIS	32.16
109	A. 6.4 Ml. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón en recta o curva, tipo IV de las normas municipales de 14 x 20 cm., incluso mortero de asiento y rejuntado, sin incluir excavación ni hormigón de solera y refuerzo, para delimitación de acer	OCHO CON VEINTIUNO	8.21

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
110	A. 6.5 Ml. Suministro y colocación de bordillo prefabricado de hormigón en recta o curva, tipo VI de las normas municipales de 10 x 20 cm., para delimitación de alcorques sin rejilla, incluso mortero de asiento y rejuntado, sin incluir excavación ni hormigón de	SIETE CON CINCUENTA Y SEIS	7.56
111	A.6.6 Ml. Colocación de bordillo tipo I, II, III, IV, V, VI y VIII de las normas municipales, incluso mortero de asiento y rejuntado, sin incluir excavación ni hormigón de solera y refuerzo.	CINCO CON VEINTISIETE	5.27
112	A.6.7 M2. Suministro y colocación de adoquinado de granito sobre hormigón, incluso mortero de asiento y en lechado de juntas.	CINCUENTA Y UNO CON SETENTA Y DOS	51.72
113	A.6.8 M2. Colocación de adoquinado de granito sobre hormigón, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECIOCHO CON CUARENTA Y SEIS	18.46
114	A.6.9 M2. Suministro y colocación de adoquinado de granito sobre arena, incluso recebado de juntas con arena fina.	CINCUENTA Y UNO CON OCHO	51.08
115	A.6.10 M2. Colocación de adoquinado de granito sobre arena, incluso recebado de juntas con arena fina.	QUINCE CON CUARENTA Y SIETE	15.47
116	A.6.11 M2. Suministro y colocación de tacos de adoquín negro villar, (rojo etc.) con mortero de cemento enlechado.	CIENTO SESENTA Y CUATRO CON SESENTA Y SEIS	164.66
117	A.6.12 M2. Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón, sinusoidal o poligonal de 6 cm. de espesor, sentado sobre arena, incluso recebado de juntas con arena caliza fina, en colores varios (blanco,rojo, etc.) lisos o combinados.	VEINTIOCHO CON NUEVE	28.09
118	A.6.13 M2. Suministro y colocación de adoquinado prefabricado de hormigón, sinusoidal o poligonal de 6 cm. de espesor, sentado sobre arena, incluso recebado de juntas con arena caliza fina, en color gris.	VEINTISIETE CON NUEVE	27.09
119	A. 6.14 M2. Pavimento de cemento continuo ruleteado en aceras, incluso llagueado.	DIEZ CON TREINTA Y NUEVE	10.39
120	A. 6.15 M2. Suministro y colocación de loseta hidráulica de color gris, lisa de 15x15 cm., en aceras, y p.p. de cartabones de 15x15 cm., incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECISEIS CON CINCUENTA Y UNO	16.51
121	A. 6.16 M2. Suministro y colocación de loseta hidráulica de color gris lisa de 21 x 21 cm. en aceras, incluso mortero de asiento y enlechadode juntas.	DIECISEIS CON CINCUENTA Y UNO	16.51
122	A. 6.17 M2. Suministro y colocación de loseta hidráulica de color negro, de 2l x 2l cm., en aceras, formada por cuatro pastillas de 10 x 10 cm., incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECISEIS CON CINCUENTA Y UNO	16.51
123	A. 6.18 M2. Suministro y colocación de loseta hidráulica de color gris de 20 x 20cm. Con botones cilíndricos, ordenanza S.B.A., en aceras de pasos de peatones, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECISISTE CON TREINTA Y UNO	17.31

Nº	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
124	A. 6.19 M2. Suministro y colocación de loseta hidráulica de color rojo de 20 x 20 cm., con botones cilíndricos, ordenanza S.B.A., en aceras de pasos de peatones, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECISISTE CON SESENTA Y DOS	17.62
125	A. 6.20 M2. Suministro y colocación de baldosa de 30 x 30 cm., de terrazo lavado, con triturados de grano medio en aceras, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECIOCHO CON OPCHENTA Y UNO	18.81
126	A. 6.21 M2. Suministro y colocación de baldosa de 40 x 40 cm., de terrazo lavado con triturados de grano medio en aceras, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECINUEVE CON CUARENTA Y DOS	19.42
127	A. 6.22 M2. Suministro y colocación de baldosa de 30 x 30 cm., de terrazo lavado, con canto rodado, en aceras, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECIOCHO CON SESENTA Y SEIS	18.66
128	A. 6.23 M2. Suministro y colocación de baldosa de 40 x 40 cm. de terrazo lavado, con canto rodado, en aceras, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECINUEVE CON VEINTISEIS	19.26
129	A. 6.24 M2. Suministro y colocación de baldosa de 30 x 30 cm. de terrazo pulido con relieve, en aceras, incluso mortero de asiento y enlechado, de juntas.	TREINTA Y UNO CON CUARENTA Y CINCO	31.45
130	A. 6.25 M2. Suministro y colocación de baldosa de 40 x 40 cm. de terrazo pulido con relieve, en aceras, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	TREINTA Y TRES CON SETENTA Y CUATRO	33.74
131	A.6.26 M2. Suministro y colocación de losa de granito gris de hasta 6 cms. de espesor y dimensión variable, con mortero de cemento, enlechado.	CIENTO VEINTISIETE CON CINCUENTA Y OCHO	127.58
132	A.6.27 M2. Suministro y colocación de losa negro villar de 4 cms. de espesor y dimensión variable, con mortero de cemento, enlechado.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE CON TREINTA Y SIETE	157.37
133	A.6.28 Ud. Suministro y colocación de bola de granito gris de diámetro 45 cm.	CUATROCIENTOS DOS CON TREINTA Y SIETE	402.37

PRECIOS BASE RIEGOS BITUMINOSOS.
TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

134	A.7.1 M2. Limpieza y barrido de firme para la extensión de mezclas bituminosas.	CERO CON TREINTA	0.30
135	A. 7.2 M2. Riego de imprimación sobre base de hormigón para la extensión de mezclas bituminosas.	CERO CON CUARENTA Y NUEVE	0.49
136	A. 7.3 M2. Riego de imprimación sobre base granular o de macadam para la extensión de mezclas bituminosas.	CERO CON SETENTA Y CINCO	0.75
137	A. 7.4 M2. Riego de adherencia entre capas bituminosas.	CERO CON VEINTISIETE	0.27

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
138	A. 7.5 M2xcm. Metro cuadrado por centímetro de espesor, de fresado de pavimento asfáltico con máquina fresadora o levantapavimentos, incluso carga de productos y limpieza, sin transporte.	CERO CON SESENTA Y DOS	0.60
139	A. 7.6 TN. Suministro y puesta en obra de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) con áridos silíceos, extendida a mano en calas, rebacheos y pequeñas reparaciones del pavimento.	CIENTO SEIS CON NOVENTA Y DOS	106.92
140	A. 7.7 M2. Capa de rodadura de 4 cm., de espesor, de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) con áridos silíceos, para menos de 3000 m2. de extensión.	CINCO CON DIECISIETE	5.17
141	A. 7.8 M2. Capa de rodadura de 5 cm., de espesor, de mezcla bituminosa en caliente densa o semidensa (D y S) con áridos silíceos, para menos de 3000 m2. de extensión.	SEIS CON CUARENTA Y SEIS	6.46
142	A. 7.9 M2. Capa intermedia de 3 cm., de espesor, de mezcla bituminosa en caliente de estructura gruesa (G) con, áridos calizos o silíceos, para menos de 3000 m2. de extensión.	TRES CON ONCE	3.11
143	A. 7.10 M2. Capa intermedia de 4 cm., de espesor, de mezcla bituminosa en caliente de estructura gruesa (G) con áridos calizos osilíceos, para menos de 3000 m2. de extensión.	CUATRO CON VEINTICUATRO	4.24
144	A. 7.11 M2. Capa intermedia de 5 cm., de espesor, de mezcla bituminosa en caliente de estructura gruesa (G) con áridos calizos osilíceos, para menos de 3000 m2. de extensión.	CINCO CON VEINTITRES	5.23
145	A. 7.12 M2. Rigola de asfalto fundido de 4 cm., de espesor totalmente terminada.	TREINTA Y TRES CON DOS	33.02
146	A. 7.13 M2. Rigola de asfalto fundido de 5 cm., de espesor totalmente terminada.	CUARENTA Y UNO CON NUEVE	41.09
147	A. 7.14 Ml. Sellado de fisuras, en pavimento asfáltico existente, con betún - caucho en caliente, incluso preparación y limpieza de la fisura y p.p. de señalización.	TRES CON SETENTA Y DOS	3.72
148	A. 7.15 M2. Suministro y puesta en obra sobre superficie de hormigón de slurry en colores rojo o verde extendido a mano, incluso pp., pintura de imprimación.	SEIS CON VEINTICINCO	6.25

PRECIOS BASE ALBAÑILERÍA

149	A. 8.1 M3. Fábrica de ladrillo cerámico macizo, no visto (M.N.V.), tomado con mortero de 250 Kg. (M-250) de cemento (PA-350) y arena de río, en muros y/o pilastras. (Ladrillos de 25 x 12 x 5cm.).	CIENTO OCHENTA Y UNO CON CINCUENTA Y CUATRO	181.54
-----	---	---	--------

Nº	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
150	A. 8.2 M3. Fábrica de ladrillo cerámico macizo a una cara vista (M.V.), tomado con mortero de 250 Kg. (M-250) de cemento (PA-350) y arena de río, incluso rejuntado y limpieza, en muros o pilastras. (Ladrillos lisos de color rojo natural de 25 x 12 x 5 cm.).	DOSCIENTOS VEINTICINCO CON NOVENTA	225.90
151	A. 8.3 M3. Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble (H.D.) de 8 ó 9 cm. en muros, tomado con mortero de cemento (PA-350) y arena de río 6:1 (M-250).	CIENTO DIECIOCHO CON SETENTA Y SIETE	118.77
152	A. 8.4 M2. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento (PA-350) y arena de río 1:4 (M-350) en paramentos verticales.	DIEZ CON NOVENTA Y SIETE	10.97
153	A. 8.5 M2. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento (PA-350) y arena de río 1:4 (M-350) en paramentos horizontales.	DOCE CON DOCE	12.12
154	A. 8.6 M2. Enlucido y bruñido con mortero de 850 Kg., de cemento PA-350 y arena de río (1:1), en paramentos interiores de galerías de servicio, colectores, pozos de saneamiento o arquetas en general.	CINCO CON CUARENTA Y UNO	5.41

PRECIOS BASE SANEAMIENTO

155	A.9.1 Ud. Arqueta para absorbadero, const., con fábrica de ladrillo, enfoscado, incluso demolición de firme, excavación y transporte de sobrantes a vertedero totalmente acabada.	SETENTA Y CINCO CON CINCUENTA Y SIETE	75.57
156	A. 9.2 Ml. Suministro e instalación de tubería de hormigón vibropresado de 30 cm., incluso p.p., de corchetes de medio pie de fábrica de ladrillo macizo con M-250 (PA-350).	QUINCE CON DIECIOCHO	15.18
157	A. 9.3 Ml. Suministro y colocación de tubería de hormigón vibropresado con enchufe de campana para junta de goma, incluso p.p., de juntas elásticas de 30 cm. de diámetro (Serie C).	QUINCE CON NOVENTA Y CUATRO	15.94
158	A. 9.4 UD. Entronque de acometida tubular, a pozo de alcantarillado, o colector existente.	SESENTA Y SIETE CON OCHENTA Y TRES	67.83
159	A. 9.5 UD. Suministro e instalación de rejilla de hierro fundido, para tragante de pozos absorbaderos. Modelo Ayuntamiento (RA-25).	CUARENTA Y NUEVE CON NOVENTA Y CUATRO	49.94
160	A. 9.6 UD. Suministro e instalación de cerco y tapa de hierro fundido para pozos de registro en aceras. Modelo Ayuntamiento (RA-19 y RA-22).	CIENTO CUARENTA Y OCHO CON OCHENTA Y SIETE	148.87
161	A. 9.7 UD. Suministro e instalación de cerco y tapa de hierro fundido para pozos de registro en calzada. Modelo Ayuntamiento (RA-20 y RA-22).	CIENTO CINCUENTA Y SIETE CON SEIS	157.06
162	A. 9.8 UD. Suministro e instalación de buzón y tapa de hierro fundido para pozos absorbaderos. Modelo Ayuntamiento (RA-21 y RA-22).	CIENTO SETENTA Y NUEVE CON VEINTISEIS	179.26

Nº	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
163	A. 9.9 UD. Suministro e instalación de pate de bajada de hierro fundido para acceso a pozos de registro modelo Ayuntamiento (RA-26).	SEIS CON OCHO	6.08
164	A. 9.10 UD. Levantado y puesta en altura de buzón y tapa de registro, incluso acompañado.	SESENTA Y SIETE CON CINCUENTA Y TRES	67.53

PRECIOS BASE ALUMBRADO PÚBLICO

165	A. 10.1 M3. Suministro, extensión y compactación de arena de miga clasificada (suelos seleccionados), colocada en cruces de calzada de canalización subterránea de alumbrado público, medido sobre perfil.	DIECISIETE CON CUATRO	17.04
166	A. 10.2 M3. Suministro, extensión y apisonado manual, de arena de río, colocada en zanjas de canalización subterránea de alumbrado público, medido sobre perfil.	TREINTA Y DOS CON CUARENTA Y CUATRO	32.44
167	A. 10.3 UD. Suministro y colocación de cerco y tapa de fundición de 79 x 79 cm. para arqueta tipo I de alumbrado público, modelo Ayuntamiento AE-14. 1.	OCHENTA Y SIETE CON VEINTE	87.20
168	A. 10.4 UD. Suministro y colocación de cerco y tapa de fundición de 59.5 x 59.5 cm., para arqueta tipos II y III de alumbrado público, modelo Ayuntamiento AE-16.1.	CINCUENTA Y TRES CON VEINTITRES	53.23
169	A. 10.5 M3. Suministro y puesta en obra de mortero de 350 kg. de cemento PA-350 y arena de río (M-350), en recubrimiento de cimentaciones de soportes de alumbrado público.	SETENTA Y SIETE CON NOVENTA Y TRES	77.93
170	A. 10.6 UD. Suministro y colocación de tapa prefabricada de hormigón armado de 0.80 x 0.80 x 0.06 m. para arqueta de alumbrado público no practicable.	VEINTICINCO CON NOVENTA Y UNO	25.91
171	A. 10.7 UD. Suministro y colocación de tapa prefabricada de hormigón armado de 0.70 x 0.70 x 0.06 m. para arqueta de alumbrado público no practicable.	DIECINUEVE CON OCHENTA Y CINCO	19.85
172	A.10.8 Ud. Codo p.v.c. de 1,8 mm. de espesor y 4 atmósferas de presión.	NUEVE CON OCHENTA Y SEIS	9.86
173	A.10.9 Ml. tubo poliéster para canalización subterránea de 110 mm. de diámetro según normas UNE N586 y pp de manguitos y tapones.	DOS CON SETENTA Y CUATRO	2.74
174	A.10.10 Ml. Canalización subterránea situada en acera de nueva construcción de 0,20 m., de espesor, según ficha AE.12 N.M., incluso movimiento de tierras con zanja excavada a mano, lecho de arena de río y dos tubos PVC Ø 90 x 1,8 mm., completamente terminada.	DIEZ CON NUEVE	10.09

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
175	A. 10.11 ML Canalización subterránea situada en acera existente a mantener de 0,20 m., de espesor, según ficha AE.12 N.M., incluso movimiento de tierras con zanja excavada a mano, lecho de arena de río y dos tubos PVC Ø 90 x 1,8 mm., con levantado de acera y repos	TREINTA Y TRES CON CINCUENTA Y UNO	33.51
176	A. 10.12 ML Canalización subterránea situada en acera existente a mantener de 0,20 m., de espesor, según ficha AE.12 N.M., incluso movimiento de tierras con zanja excavada a máquina, lecho de arena de río y dos tubos PVC Ø 90 x 1,8 mm., con levantado de acera y re	VEINTISIETE CON NOVENTA Y CUATRO	27.94
177	A. 10.13 ML Canalización subterránea situada en cruce de calzada de nueva construcción, a pavimentar con firme mixto tipo 1-A, según ficha AE.13 N.M., incluso movimiento de tierras con zanja excavada a mano, tres tubos PVC Ø 90 x 1,8 mm., y dado de protección de	CIENTO DIECISIETE CON CUARENTA Y UNO	117.41
178	A. 10.14 Ud. Arqueta tipo I para cruce de calzada, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450, según ficha AE.14 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	TRESCIENTOS CUATRO CON CINCUENTA Y UNO	304.51
179	A. 10.15 Ud. Arqueta tipo I para cruce de calzada, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450, según ficha AE.14 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición, situada en acera de nueva construcción de 0,20 m. de espesor, compl	DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES CON VEINTIOCHO	283.28
180	A.10.16 Ud. Arqueta tipo II para cruce de calzada, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450, según ficha AE.15 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	DOSCIENTOS DIECINUEVE CON UNO	219.01
181	A. 10.18 Ud. Arqueta tipo III de paso, derivación o toma de tierra, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450, según ficha AE.16 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición, situada en zona terriza o ajardinada, completament	CIENTO CINCUENTA Y SEIS CON SIETE	156.07
182	A. 10.19 Ud. Arqueta tipo III de paso, derivación o toma de tierra, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450, según ficha AE.16 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición, situada en acera de nueva construcción zona terriz	CIENTO TREINTA Y NUEVE CON CUARENTA Y CINCO	139.45

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
183	A.10.20 UD. Cimentación de soporte tipos C-1 ó C-2 para columna de 4 m. o candelabro modelo VILLA, con hormigón H-175, según ficha AE-19 N.M., incluso arqueta adosada de fábrica de ladrillo con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC Ø 100-90 x 1,8	DOSCIENTOS SESENTA CON CUARENTA Y DOS	260.42
184	A.10.21 UD. Cimentación de soporte tipos C-3 para columna o báculo de 8 a 12 m. de altura, con hormigón H-175, según ficha AE-19 N.M., incluso arqueta adosada de fábrica de ladrillo con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC Ø 100-90 x 1,8 mm., per	TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE CON SETENTA Y CINCO	389.75
185	A.10.22 UD. Cimentación de soporte tipos C-4 para candelabro modelo FERNANDO II, con hormigón H-175, según ficha AE-19 N.M., incluso arqueta adosada de fábrica de ladrillo con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC Ø 100-90 x 1,8 mm., pernos de anc	TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS CON VEINTICUATRO	382.24
186	A.10.23 UD. Cimentación de soporte tipos C-5 para candelabro modelo BAILEN, con hormigón H-175, según ficha AE-19 N.M., incluso arqueta adosada de fábrica de ladrillo con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC Ø 100-90 x 1,8 mm., pernos de anclaje	CUATROCIENTOS SETENTA Y UNO CON QUINCE	471.15
187	A.10.24 UD. Cimentación de soporte tipos C-6 para columna o báculo de 14 m. de altura, con hormigón H-175, según ficha AE-19 N.M., incluso arqueta adosada de fábrica de ladrillo con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC Ø 100-90 x 1,8 mm., pernos	MIL CIENTO SETENTA Y SIETE CON DIECISEIS	1,177.16
188	A.10.25 UD. Cimentación de soporte tipos C-7 para columna o báculo de 16 y 18 m. de altura, con hormigón H-175, según ficha AE-19 N.M., incluso arqueta adosada de fábrica de ladrillo con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC Ø 100-90 x 1,8 mm., pe	MIL DOSCIENTOS SESENTA CON CINCUENTA Y CINCO	1,260.55

PRECIOS BASE SEMÁFOROS Y SEÑALIZACION

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
189	A. 11.1 MI. Marca vial longitudinal discontinua de 10 cm. de ancho, realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	UNO CON TREINTA Y CINCO	1.35
190	A. 11.2 MI. Marca vial longitudinal continua de 10 cm. de ancho, realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	UNO CON CATORCE	1.14
191	A. 11.3 MI. Marca vial longitudinal discontinua de 15 cm. de ancho, realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	UNO CON SESENTA Y CUATRO	1.64
192	A. 11.4 .MI. Marca vial longitudinal continua de 15 cm. de ancho, realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	UNO CON TREINTA Y TRES	1.33
193	A. 11.5 MI. Marca vial longitudinal discontinua de 20 cm. de ancho, realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	DOS CON VEINTIDOS	2.22
194	A. 11.6 MI. Marca vial longitudinal continua de 20 cm. de ancho, realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	UNO CON OCHENTA Y NUEVE	1.89
195	A. 11.7 MI. Marca vial longitudinal discontinua de 30 cm. de ancho, realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	DOS CON OCHENTA Y CINCO	2.85
196	A. 11.8 MI. Marca vial longitudinal continua de 30 cm. de ancho, realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	DOS CON CUERENTA Y UNO	2.41
197	A. 11.9 M2. Estarcido en pavimento diferenciado (cebreado de isletas), realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	DIECIOCHO CON SETENTA Y SIETE	18.77
198	A. 11.10 M2. Estarcido en símbolos, flechas, palabras, pasos de peatones, pasos de cebra, marcas transversales de detención, etc., realmente pintada con spray-plastic en caliente de secado instantáneo y de larga duración, incluso premarcaje.	VEINTICUATRO CON DOCE	24.12
199	A. 11.11 M2. Estarcido en pavimento diferenciado (cebreado isletas) realmente pintado con termoplástico en frío de dos componentes y de larga duración, incluso premarcaje.	VEINTIUNO CON NOVENTA Y SEIS	21.90
200	A. 11.12 M2. Estarcido en símbolos, flechas, palabras, pasos de peatones, pasos de cebra, marcas transversales de detención, etc., realmente pintado con termoplástico en frío de dos componentes y de larga duración, incluso premarcaje.	VEINTICUATRO CON SETENTA Y DOS	24.72

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
201	A. 11.13 MI. Marca vial longitudinal discontinua de 10 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON SESENTA Y UNO	0.61
202	A. 11.14 MI. Marca vial longitudinal continua de 10 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON CINCUENTA Y UNO	0.51
203	A. 11.15 MI. Marca vial longitudinal discontinua de 15 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON SETENTA Y SEIS	0.76
204	A. 11.16 MI. Marca vial longitudinal continua de 15 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON SESENTA Y SEIS	0.66
205	A. 11.17 MI. Marca vial longitudinal discontinua de 20 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON OCHENTA Y NUEVE	0.89
206	A. 11.18 MI. Marca vial longitudinal continua de 20 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON SETENTA Y CINCO	0.75
207	A. 11.19 MI. Marca vial longitudinal discontinua de 30 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	UNO CON TREINTA Y OCHO	1.38
208	A. 11.20 MI. Marca vial longitudinal continua de 30 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	UNO CON DIECIOCHO	1.18
209	A. 11.21 M2. Estarcido en pavimento diferenciado (cebreado de isletas), realmente pintado con pintura convencional, incluso premarcaje.	DOCE CON SESENTA Y OCHO	12.68
210	A. 11.22 M2. Estarcido en símbolos, flechas, palabras, pasos de peatones, pasos de cebra, marcas transversales de detención, etc., realmente pintado con pintura convencional, incluso premarcaje.	VEINTIUNO CON SESENTA Y NUEVE	21.69
211	A. 11.23 M2. Estarcido en pavimento diferenciado (cebreado de isletas), realmente repintado, con pintura convencional.	OCHO CON OCHENTA Y SIETE	8.87
212	A. 11.24 M2. Estarcido en símbolos, flechas, palabras, pasos de peatones, pasos de cebra, marcas transversales de detención, etc., realmente repintado, con pintura convencional.	CATORCE CON SESENTA	14.60
213	A. 11.25 M2. Borrado de marca vial.	QUINCE CON SESENTA Y NUEVE	15.69
214	A. 11.26 UD. Arqueta para cruce de calzada, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450 según ficha RT.4N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	DOSCIENTOS VEINTIUNO CON DIECISIETE	221.17

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
215	A. 11.27 UD. Arqueta para cruce de calzada, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450 según ficha RT.4 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición situada en acera de nueva construcción de 0,20 m., de espesor, completamente t	CIENTO OCHENTA Y NUEVE CON NOVENTA Y UNO	198.91
216	A. 11.28 UD. Arqueta para cruce de calzada, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450 según ficha RT.4 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición situada en acera existente a mantener de 0,20 m., de espesor, con levantado y	DOSCIENTOS TREINTA CON SESENTA Y OCHO	230.68
217	A.11.29 UD. Arqueta de paso, derivación o toma de tierra, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450 según ficha RT.4 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	CIENTO CINCUENTA CON TREINTA Y TRES	150.33
218	A. 11.30 UD. Arqueta de paso, derivación o toma de tierra, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450 según ficha RT.4 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición situada en acera existente a mantener de 0,20 m. de espesor, co	CIENTO SESENTA Y SEIS CON OCHENTA Y TRES	166.83
219	A. 11.31 UD. Arqueta de paso, derivación o toma de tierra, construida con fábrica de ladrillo enfoscada interiormente con M-450 según ficha RT.4 N.M., incluso movimiento de tierras y tapa de fundición situada en acera de nueva construcción de 0,20 m. de espesor, c	CIENTO SETENTA CON OCHENTA Y CINCO	170.85

PRECIOS COMPLEMENTARIOS

220	A. 12.1 M2. Levantado y reconstrucción de acera de loseta hidráulica, de cualquier forma y dimensión, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor a 15 cm., y transporte sobrantes a vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2).	CINCUENTA Y DOS CON NOVENTA Y SEIS	52.96
220'	A.12.1. M2 idem. Idem., anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CURENTA Y CUATRO CON OCHENTA Y NUEVE	44.89
221	A.12.2 M2. Levantado y reconstrucción de acera de loseta hidráulica, de cualquier forma y dimensión, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor a 30 cm., y transporte sobrantes a vertedero, en paso de carruajes (Para una superficie igual o inferior a 10	SESENTA Y DOS CON SETENTA Y DOS	62.72
221'	A.12.2' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CINCUENTA Y TRES CON QUINCE	53.15

Nº	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
222	A. 12.3 M2. Levantado y reconstrucción de capa de rodadura de acera de loseta hidráulica, de cualquier forma y dimensión, incluso transporte de sobrantes a vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	VEINTISEIS CON TREINTA Y TRES	26.33
222'	A.12.3' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTIDOS CON CUARENTA Y NUEVE	22.49
223	A. 12.4 M2. Levantado y reconstrucción de acera de cemento continuo incluso, firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor a 15 cm., y transporte sobrantes a vertedero . (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	CUARENTA Y TRES CON CINCUENTA Y OCHO	43.58
223'	A.12.4' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	TREINTA Y SEIS CON NOVENTA Y TRES	36.93
224	A. 12.5 M2. Levantado y reconstrucción de capa de rodadura de acera de cemento continuo, incluso transporte de sobrantes a vertedero.(Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	DIECINUEVE CON VEINTITRES	19.23
224'	A.12.5' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	DIECISEIS CON TREINTA	16.30
225	A. 12.6 M2. Levantado y reconstrucción de aceras especiales de terrazo o similar, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor a 15 cm. y transporte sobrantes a vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	SESENTA Y CINCO CON NOVENTA	65.90
225'	A.12.6' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CINCUENTA Y TRES CON OCHENTA Y TRES	53.83
226	A. 12.7 M2. Levantado y reconstrucción de aceras especiales de terrazo o similar, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor a 30 cm. y transporte sobrantes a vertedero, en paso de carruajes. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	SETENTA CON SIETE	70.07
226':	A.12.7' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CINCUENTA Y NUEVE CON TREINTA Y OCHO	59.38
227	A. 12.8 M2. Levantado de pavimento de acera de loseta normal, cemento continuo o terrazo y reconstrucción de la misma con loseta especial de botones para paso de minusválidos, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de cualquier espesor y transporte sobrantes a v	CINCUENTA Y TRES CON OCHENTA Y UNO	53.81
227'	A.12.8' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CUARENTA Y CINCO CON SESENTA	45.60
228	A. 12.9 M2. Levantado y reconstrucción de capa de rodadura de aceras especiales de terrazo o similar, incluso transporte de sobrantes a vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	TREINTA Y OCHO CON VEINTIDOS	38.22

Nº	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
228'	A.12.9' M2. idem. idem, anterior para una superficie mayor de 10 m2.	TREINTA Y DOS CON SESENTA Y SEIS	32.66
229	A. 12.10 M2. Levantado de capa de rodadura de acera de loseta hidráulica normal, cemento continuo o terrazo y reconstrucción de la misma con loseta especial de botones para paso de minusválidos. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	TREINTA Y DOS CON CINCO	32.05
229'	A.12.10' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTISIETE CON TREINTA Y NUEVE	27.39
230	A. 12.11 M2. Levantado y reposición de losa de granito en piezas uniformes rectangulares o cuadradas de cualquier dimensión, labrada (labra fina) por una sola cara, de espesor variable, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor 15 cm., y transporte de sob	DOASCIENTOS VEINTIDOS CON SETENTA Y DOS	222.72
231	A. 12.12 M2. Levantado y reposición de losa de granito en piezas uniformes rectangulares o cuadradas de cualquier dimensión, labrada (labra fina) por una sola cara, de espesor variable, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor 25 cm., y transporte de sob	DOSCIENTOS VEINTICUATRO CON NUEVE	224.09
232	A. 12.13 M2. Levantado y reposición de losa de granito en piezas uniformes rectangulares o cuadradas de cualquier dimensión, labrada (labra fina) por una sola cara, de espesor variable, sobre firme de hormigón existente incluso transporte de sobrantes a vertedero.	VEINTIOCHO CON TREINTA Y DOS	28.32
232'	A.12.13' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTICUATRO CON VEINTIUNO	24.21
233	A. 12.14 M2. Levantado y colocación de losa de granito en piezas uniforme rectangulares o cuadradas de cualquier dimensión, labrada (labra fina) por una sola cara, de espesor variable, sobre arena, incluso transporte de sobrantes a vertedero. (Para una superficie	VEINTICINCO CON OCHENTA Y CINCO	25.85
233'	A.12.14' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTIDOS CON DIEZ	22.10
234	A. 12.15 M2. Levantado de pavimento de acera de loseta normal, cemento continuo o terrazo y reconstrucción de la misma con pavimento de adoquín incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de cualquier espesor y retirada de sobrantes a vertedero en pasos de carruajes (OCHENTA Y SEIS CON SETENTA Y CINCO	86.75
234'	A.12.15' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SETENTA Y CUATRO CON CATORCE	74.14

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
235	A. 12.16 Ml. Levantado de cualquier clase de bordillo y reconstrucción de nuevo bordillo prefabricado de hormigón, incluso firme y refuerzo de hormigón HM-12,5/P/40, y transporte de sobrantes a vertedero (Para una longitud igual o inferior a 10 m.l.)	TREINTA Y CUATRO CON TREINTA Y SEIS	34.36
235'	A.12.16' Ml. idem. idem. anterior para una longitud mayor de 10 ml.	VEINTINUEVE CON TREINTA Y SEIS	29.36
236	A. 12.17 Ml. Levantado de cualquier clase de bordillo y reconstrucción con nuevo bordillo de granito, incluso firme y refuerzo de hormigón HM-12,5/P/40, y transporte de sobrantes a vertedero. (Para una longitud igual o inferior a 10 ml.).	CINCUENTA Y OCHO SESENTA Y TRES	58.63
236`	A.12.17' Ml. idem. idem. anterior para una lóngitud mayor de 10 ml.	CINCUENTA CON DOCE	50.12
237	A. 12.18 Ml. Levantado y reinstalación de cualquier clase de bordillo, incluso firme y refuerzo de hormigón HM-12,5/P/40, y transporte de sobrantes a vertedero. (Para una longitud igual o inferior a 10 ml.).	VEINTINUEVE CON VEINTISIETE	29.27
237'	A.12.18' Ml. idem. idem. anterior para una longitud mayor de 10 ml.	VEINTICINCO CON DOS	25.02
238	A.12.19 Ml. Levantado de bordillo y colocación de bordillo nuevo de hormigón especial rebajado para paso de minusválidos, incluso firme y refuerzo de hormigón HM-12,5/P/40 y transporte de sobrantes a vertedero. (Para una longitud igual o inferior a 10 ml)	TREINTA Y NUEVE CON TRES	39.03
238'	A.12.19' Ml. idem. idem. anterior para una longitud mayor de 10 ml.	TREINTA Y TRES CON TREINTA Y SEIS	33.36
239	A. 12.20 M2. Levantado y reposición de empedrado, de cualquier clase, sobre arena, incluso transporte de sobrantes a vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	TREINTA CON CUARENTA Y DOS	30.42
239'	A.12.20' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTISEIS CON UNO	26.01
240	A. 12.21 M2 Levantado y reposición de empedrado de cualquier clase, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40 de espesor no inferior a 20 cm con transporte de sobrantes a vertedero y aportación de piezas deterioradas. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2)	OCHENTA Y TRES CON SESENTA Y TRES	83.63
240'	A.12.21' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SETENTA Y UNO CON CUARENTA Y OCHO	71.48
241	A. 12.22 M2. Levantado y reposición de empedrado de cualquier clase, sobre firme de hormigón existente, incluso transporte de sobrantes a vertedero y aportación de piezas deterioradas. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	VEINTINUEVE CON NOVENTA Y OCHO	29.98

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
241'	A.12.22' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTICINCO CON SESENTA Y DOS	25.62
242	A. 12.23 M2. Levantado y reconstrucción de asfalto fundido de espesor no superior a 6 cm., incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de cualquier espesor y transporte de sobrantes a vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	CIENTO CATORCE CON CINCUENTA Y DOS	114.52
242'	A.12.23' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	NOVENTA Y SIETE CON OCHENTA Y SIETE	97.87
243	A. 12.24 M2. Levantado y reconstrucción de aglomerado asfáltico de espesor no superior a 6 cm., incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de cualquier espesor y transporte de sobrantes a vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	SESENTA Y SIETE CON DIECIOCHO	67.18
243'	A.12.24' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CINCUENTA Y SIETE CON CUARENTA Y DOS	57.42
244	A.12.25 M2. Levantado y reconstrucción de aglomerado asfáltico de espesor superior a 6 cm. e inferior a 9 cm., incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de cualquier espesor y transporte de sobrantes a vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	SETENTA CON CINCO	70.05
244'	A.12.25' M2. idem, idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SESENTA CON CUARENTA	60.40
245	A. 12.26 M2. Levantado de pavimento de aglomerado asfáltico con firme de adoquín y hormigón, reconstrucción del mismo con aglomerado asfáltico, de espesor no superior a 6 cm, sobre base de hormigón HM-12,5/P/40, incluso transporte de sobrantes a vertedero. (Para u	SETENTA Y UNO CON TREINTA Y SEIS	71.36
245'	A.12.26' M2. idem. Idem. Anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SESENTA Y UNO CON CINCUENTA Y TRES	61.53
246	A. 12.27 M2. Levantado de pavimento de aglomerado asfáltico con firme de adoquín y hormigón, reconstrucción del mismo con aglomerado asfáltico, de espesor superior a 6 cm e inferior a 9 cm., sobre base de hormigón HM-12,5/P/40, incluso transporte de sobrantes a ve	SETENTA Y CUATRO CON SESENTA Y DOS	74.62
246'	A.12.27' M2. idem, idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SESENTA Y CUATRO CON TREINTA Y TRES	64.33
247	A.12.28 M2. Levantado o fresado y reconstrucción de capa de rodadura de aglomerado asfáltico, de espesor no superior a 6 cm. incluso transporte de sobrantes a vertedero.(Para una superficie igual o inferior a 10 m2.).	VEINTIUNO CON OCHENTA Y CINCO	21.85

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
247'	A.12.28' M2. Idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	DIECINUEVE	19.00
248	A.12.29 M2. Levantado o fresado y reconstrucción de capa, de rodadura de aglomerado asfáltico, de espesor superior a 6 cm. e inferior a 9 cm. incluso transporte de sobrantes a vertedero.	VEINTICUATRO CON CUARENTA Y SIETE	24.47
248'	A.12.29' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTIUNO CON VEINTIOCHO	21.28
249	A.12.30 M2. Levantado de aglomerado en capa de rodadura para rigolas y reposición con capa de asfalto fundido, incluso transporte de sobrantes a vertedero.	TREINTA Y UNO CON TREINTA Y TRES	31.33
250	A.12.31 M2. Construcción de acera de loseta hidráulica de cualquier forma y dimensión, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor igual a 15 cm.	CUARENTA CON SIETE	40.07
251	A.12.32 M2. Construcción de acera de loseta hidráulica de cualquier forma y dimensión, incluso firme de honnigón HM-12,5/P/40,de espesor no inferior a 25 cm. ni superior a 30 cm., en paso de carruajes.	CUARENTA Y CINCO CON SESENTA Y TRES	45.63
252	A. 12.33 M2. Construcción de aceras especiales de terrazo o similar, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor igual a 15 cm.	CINCUENTA Y DOS CON SEIS	52.06
253	A. 12.34 M2. Construcción de aceras especiales de terrazo o similar, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor superior a 15 cm. e inferior a 25 cm., en paso de carruajes.	CINCUENTA Y SEIS CON VEINTITRES	56.23
254	A.12.35 M2. Levantado y colocación de losa de granito rectangular o cuadrada, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40 y transporte de sobrantes a vertedero.	CUARENTA Y DOS CON SESENTA Y SEIS	42.66
255	A. 12.36 M2. Reposición de losa de granito en acera, en piezas uniformes rectangulares o cuadradas de cualquier dimensión, labrada (labra fina) por una sola cara, de espesor variable, incluso firme de hormigón HM12,5fP/40 de espesor igual a 15 cm..	DOSCIENTOS QUINCE CON TREINTA Y OCHO	215.38
256	A. 12.37 M2. Reposición de losa de granito en acera, en piezas uniformes rectangulares o cuadradas de cualquier dimensión, labrada (labra fina) por una sola cara, de espesor superior a 15 cm e inferior a 25 cm., en pasos de carruajes.	DOSCIENTOS VEINTIDOS CON CINCUENTA Y TRES	222.53
257	A. 12.38 MI. Reinstalación de cualquier clase de bordillo, incluso firme y refuerzo de hormigón HIM-12,5/P/40.	DIECINUEVE CON CINCUENTA Y CUATRO	19.54
258	A. 12.39 MI. Suministro y colocación de bordillo nuevo prefabricado tipo III, incluso firme y refuerzo de hormigón.	VEINTIUNO CON OCHENTA Y CINCO	21.80
259	A. 12.40 MI. Suministro y colocación de bordillo nuevo prefabricado tipo IV, incluso firme y refuerzo de hormigón.	DIECINUEVE CON SETENTA Y DOS	19.72

N°	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
260	A. 12.41 Ml. Suministro y colocación de bordillo nuevo prefabricado tipo VI, incluso firme y refuerzo de hormigón.	DIECINUEVE CON DIECIOCHO	19.18
261	A. 12.42 Ml. Suministro y colocación de bordillo nuevo de granito tipo III, incluso solera de hormigón HM-12,5/P/40 y refuerzo.	CUARENTA Y TRES CON CINCUENTA Y DOS	43.52
262	A. 12.43 M2. Reposición de empedrado, de cualquier clase, sentado sobre arena, incluso aportación de piezas deterioradas.	DIECINUEVE CON SETENTA Y OCHO	19.78
263	A. 12.44 M2. Reposición de empedrado, de cualquier clase, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor igual o inferior a 30 cm., incluso aportación de piezas deterioradas.	CINCUENTA Y SEIS CON CINCUENTA Y NUEVE	56.59
264	A. 12.45 M2. Reposición de empedrado de cualquier clase sobre firme de hormigón, incluso aportación de piezas deterioradas.	VEINTE CON VEINTINUEVE	20.29
265	A. 12.46 M2. Construcción de asfalto fundido de espesor no superior a 6 cm., incluso hormigón HM-12,5/P/40, de espesor superior a 25 cm. e inferior a 35 cm.	SETENTA Y TRES CON SESENTA Y TRES	73.63
266'	A. 12.47 M2. Construcción de pavimento de aglomerado asfáltico de espesor no superior a 6 cm., incluso hormigón HM-12,5/P/40, de cualquier espesor.	CINCUENTA Y TRES CON CINCUENTA Y CINCO	53.55
267	A. 12.48 M2. Construcción de pavimento de aglomerado asfáltico de espesor superior a 6 cm. e inferior a 9 cm., incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de cualquier espesor.	CINCUENTA Y SEIS CON CINCUENTA Y TRES	56.53
268	A. 12.49 Ud. De construcción de alcorque según modelo oficial compuesto por cerco, rejilla galvanizada y obra civil correspondiente.	CIENTO CINCUENTA Y CUATRO CON TREINTA Y NUEVE	154.39
269	A.12.50 M2. levantado y reconstrucción de aglomerado asfáltico, de espesor inferior a 6 cms. del tipo discontinuo con betún modificado, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40.	CINCUENTA CON TREINTA Y TRES	50.33
270	A.12.51 M2. Levantado y reconstrucción de aglomerado asfáltico, de espesor inferior a 6 cms. del tipo discontinuo con betún modificado.	DIECIOCHO CON VEINTICUATRO	18.24
271	A. 12.53 Ud. De construcción de alcorque según modelo oficial delimitado por bordillo de hormigón nuevo prefabricado de 10 x 20 incluso solera y refuerzo de hormigón HM-12,5/P/40.	SESENTA Y UNO CON SETENTA Y UNO	61.71
272	A. 12.54 Ml. Construcción de pozo de registro Ø 70 en fábrica de ladrillo, enfoscado y enlucido y parte proporcional de cerco y tapa de fundición.	DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS CON CUARENTA Y SEIS	292.46
273	A. 12.55 Ud. Levantado y puesta en altura de buzón y tapa registro, incluso acompañado con hormigón HM-12,5/P/40.	OCHENTA Y TRES CON OCHENTA Y UNO	83.81

Nº	DEFINICIÓN	IMPORTE (€)	
274	A. 12.56 Ud. Recercado tapa de registro con asfalto fundido de cualquier espesor, incluso levantado y perfilado de capa de rodadura del pavimento antiguo.	CINCUENTA Y CINCO CON TREINTA Y NUEVE	55.39
275	A. 12.57 Ud. Extracción y transporte a vertedero de tronco de árbol.	CUARENTA Y TRES CON TREINTA Y SEIS	43.36
276	A. 12.58 Ml. Suministro y colocación de albardilla de 40 x 15 cm. en hormigón prefabricado.	CINCUENTA Y DOS CON DOCE	52.12
277	A. 12.59 Descarga y deposito de residuos inertes, procedente de construcción y demolición (R.C.D.) en vertederos autorizados por la C.A.M. En cumplimiento del R.D. 1487/2001 sobre tratamientos de Residuos Urbanos establecidos según la Directiva 199/31 C.E.E.	DOCE	12.00