

N°	DEFINICION	IMPORTE	(E)
PRECIOS BASE DE MAQUINARIA Y MANO DE OBRA			
1	A.1.1 Ud. Hora de capataz, auxiliar técnico de obra y especialista de oficio.	DIECIOCHO CON CATORCE	18.14
2	A.1.2 Ud. Hora de oficial primera de oficio.	DIECISEIS CON SETENTA Y CINCO	16.75
3	A.1.3 Ud. Hora de especialista de segunda y peón especializado.	TRECE CON TREINTA Y DOS	13.32
4	A.1.4 Ud. Hora de Peón suelto.	DOCE CON TREINTA Y CUATRO	12.34
5	A.1.5 Ud. Hora de oficial segunda.	QUINCE CON SESENTA Y CINCO	15.65
6	A.1.6 Ud. Hora de pala cargadora sobre orugas, equipada con ripper o con retroexcavadora de giro 180, incluso maquinista.	CINCUENTA CON OCHENTA Y CINCO	50.85
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 CUATRO CON CATORCE	34.14
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 Y UNO CON DIECISEIS	41.16
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 NOVENTA Y OCHO	45.98
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)	CINCUENTA CON OCHENTA Y CINCO	50.85
11	A.1.11 Ud. Hora de pala excavadora de 750 L, incluso maquinista	CUARENTA Y OCHO CON CUARENTA Y SEIS	48.46
12	A.1.12 Ud. Hora de motoniveladora equipada con sacificador o ripper, incluso maquinista de hasta 100 C.V.	CUARENTA Y UNO CON DIECISEIS	41.16
13	A.1.13 Ud. Hora de motoniveladora equipada con escarificador o ripper, incluso maquinista de hasta 150 C.V.	SESENTA Y TRES CON CINCUENTA Y NUEVE	63.59
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 OCHENTA Y CINCO	38.85

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 DOS CON TREINTA Y NUEVE	42.39
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 CINCO CON NOVENTA Y DOS	45.92
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 CUATRO CON DIECISEIS	54.16
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 TRES CON CINCUENTA Y NUEVE	63.59
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 CUATRO CON SETENTA Y SIETE	64.77
20	A.1.20 .Ud. Hora de camión basculante, 2 ejes, incluso conductor, de 5-6 Tn.	VEINTIDOS CON CUARENTA Y TRES	22.43
21	A.1.21 Ud. Hora de camión basculante, 2 ejes, incluso conductor, de 8-10 Tn.	VEINTISEIS CON CUARENTA Y SIETE	26.47
22	A.1.22 Ud. Hora de camión basculante, 2 ejes, incluso conductor, de 12-15 Tn.	VEINTINUEVE CON CUARENTA Y CUATRO	29.44
23	A.1.23 Ud. Hora de camión basculante, 3 ejes, incluso conductor, de 20-25 Tn.	TREINTA Y CINCO CON TREINTA Y TRES	35.33
24	A.1.24 Ud. Hora camión basculante, 4 ejes, incluso conductor, de 25-30 Tn.	CUARENTA Y UNO CON VEINTIUNO	41.21
25	A. 1.25 Ud. Hora de camión sistema regador de 8 m3. de capacidad, incluso conductor.	TREINTA CON OCHENTA Y CUATRO	30.84
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 NOVENTA Y OCHO	45.98
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 OCHO CON SETENTA Y CUATRO	78.74
28	A.1.28 Ud. Hora de dumper de 1 m3. Con conductor.	DIECIOCHO CON SETENTA Y TRES	18.73
29	A.1.29 Ud. Hora de grúa móvil hidráulica sobre camión de 15 a 25 Tn., incluso conductor.	CINCUENTA Y OCHO CON OCHENTA Y SIETE	58.87

30	A.1.30 Ud. Hora de grúa móvil hidráulica sobre camión de 35 a 65 Tn., incluso conductor.	SETENTA Y NUEVE CON TREINTA	79.30
31	A.1.31 Ud. Hora central de fabricación de hormigón, 20-30 m ³ /h., incluso 3 operarios.	CINCUENTA Y SEIS CON NOVENTA Y UNO	56.91
32	A.1.32 Ud. Hora de bomba para hormigonar sobre camión de 40-50 m ³ /h., incluso conductor.	SESENTA Y TRES CON SETENTA Y OCHO	63.78
33	A.1.33 Ud. Hora de vibrador de aguja de 3 C.V., sin operario.	UNO CON DOCE	1.12
34	A.1.34 Ud. Hora de rodillo compactador vibratorio remolcado de 3-5 Tn., sin operario.	OCHO CON SESENTA Y OCHO	8.68
35	A.1.35 Ud. Hora de rodillo compactador vibratorio remolcado de 6-8 Tn., sin operario.	ONCE CON VEINTIUNO	11.21
36	A.1.36 Ud. Hora de rodillo compactador vibratorio remolcado de 9-12 Tn., sin operario.	CATORCE CON SESENTA Y NUEVE	14.69
37	A.1.37 Ud. Hora de compactador manual de percusión (pisón) de hasta 100 Kg., incluso operario.	CATORCE CON TRECE	14.13
38	A.1.38 Ud. Hora de compactador vibrado manual de bandeja, incluso operario. (Bandeja vibrante de 200 a 400 Kg.).	Dieciséis con setenta y uno	16.71
39	A.1.39 Ud. Hora de rodillo compactador vibrador autopropulsado de 6-8 Tn., incluso maquinista.	CUARENTA CON CUATRO	40.04
40	A.1.40 Ud. Hora de rodillo compactador vibrador autopropulsado de 10-12 Tn., incluso maquinista.	CUARENTA Y DOS CON TREINTA Y NUEVE	42.39
41	A.1.41 Hora de apisonadora estática, incluso maquinista de 6-8 Tn.	TREINTA Y CUATRO CON CATORCE	34.14
42	A.1.42 Hora de apisonadora estática, incluso maquinista de 8-10 Tn.	TREINTA Y NUEVE CON VEINTICINCO	39.25
43	A.1.43 Ud. Hora de apisonadora vibratoria tandem de 10-12 Tn., incluso maquinista.	CUARENTA Y TRES CON NOVENTA Y SEIS	43.96
44	A.1.44 Ud. Hora de compactador de neumáticos autopropulsado, 10-15 Tn., incluso maquinista.	CINCUENTA CON TREINTA Y CINCO	50.35

45	A.1.45 Ud. Hora de barredora mecánica remolcada, sin operario, de 1,50 a 2,40 m. de anchura barrido.	CINCO CON CUARENTA Y CINCO	5.45
46	A.1.46 Ud. Hora de máquina pintadora, incluso maquinista.	DIECINUEVE CON NOVENTA	19.90
47	A.1.47 Ud. Hora de motocompresor diesel móvil de 2,000 a 3,000 l/mn. (con 2 martillos), incluso p.p. de mecánico, sin operarios.	NUEVE CON NOVENTA Y OCHO	9.98
48	A.1.48 Ud. Hora de motocompresor diesel móvil de 4,000 a 5,000 l/mn. (con 3 martillos), incluso p.p. de mecánico, sin operarios.	QUINCE CON TREINTA	15.30
49	A.1.49 Ud. Hora de motocompresor diesel móvil de 8,000 a 10,000 l/mn. (con 4 martillos), incluso p.p. de mecánico, sin operarios.	VEINTE CON DOS	20.02
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 DIECISEIS	5.16
51	A.1.51 Ud. Hora de camión grúa de 8 a 10 Tn. y 4 m. de brazo, incluso conductor.	TREINTA Y CUATRO CON TREINTA Y DOS	34.32
52	A.1.52 Ud. Hora de camión grúa de 10 a 12 Tn. y 6 m. de brazo, incluso conductor.	TREINTA Y SIETE CON SETENTA Y NUEVE	37.79
53	A.1.53 Ud. Hora de homigonera automática de 300 l. de capacidad con escaper y dos operarios.	VEINTICUATRO CON CUARENTA Y CINCO	24.45
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 SESENTA	4.60

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 OCHENTA Y DOS	3.82
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.	SIETE	7.00

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 NOVENTA Y OCHO	30.98
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.	VEINTICINCO CON CINCUENTA Y CUATRO	25.54
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 NUEVE CON TREINTA Y CUATRO	59.34
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, sin transporte	DOS CON TRES	2.03
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 OCHENTA	3.80
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 NOVENTA Y SEIS	2.96
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.	TRES CON CUATRO	3.04
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 SETENTA Y CINCO	3.75

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 CINCUENTA Y CINCO	3.55
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.	CINCO CON CINCO	5.05
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 OCHO	1.68
68	A.2.14 M3. Demolición por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar), de fábrica de hormigón en masa, de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos, medido sobre perfil, sin transporte.	CUARENTA CON CINCUENTA Y OCHO	40.58
69	A.2.15 M3. Demolición con compresor, de fábrica de hormigón en masa de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos, medido sobre fábrica, sin transporte.	SETENTA Y NUEVE CON OCHENTA Y TRES	79.83
70	A.2.16 M3. Demolición por medios mecánicos (retroexcavadora con martillo hidráulico o similar), de fábrica de ladrillo macizo, de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos, medido sobre perfil, sin transporte.	VEINTISEIS CON OCHENTA Y CUATRO	26.84
71	A.2.17 M3. Demolición con compresor, de fábrica de ladrillo macizo de cualquier tipo, incluso retirada y carga de productos, medido sobre fábrica, sin transporte.	CUARENTA Y UNO CON CUARENTA Y DOS	41.42
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 CINCO	0.85

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 m ³ .	UNO CON TREINTA Y UNO	1.31
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 SEIS	2.56
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 caballos y carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	TREINTA Y UNO CON VEINTIUNO	31.21
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 caballos y carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	DOS CON TREINTA Y CUATRO	2.34
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 caballos y carga de productos sobrantes, medida sobre perfil, sin transporte.	TRES CON QUINCE	3.15
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 NOVENTA Y SIETE	34.97
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 NUEVE	3.49

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 VEINTIUNO	4.21
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 DIECISEIS CON TREINTA Y UNO	116.31
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 DIECINUEVE	1.19
83	A.3.11 M1. Transporte de bordillo recuperado a casilla municipal u otra obra municipal, incluso descarga.	UNO CON SETENTA Y OCHO	1.78
84	A.3.12 M2. Transporte de adoquines o losas recuperadas a casilla municipal u otra obra municipal, incluso descarga.	TRES CON DIECINUEVE	3.19
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.	NUEVE CON TRECE	9.13
86	A.3.14 M3. Formación de terraplén (cimiento 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 VEINTINUEVE	3.29
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 SESENTA Y CINCO	3.65
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 CINCUENTA Y UNO	7.51

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 CINCUENTA Y CINCO	9.55
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 VEINTISEIS	4.26
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 SETENTA Y TRES	11.73
92	A.3.20 M2. Refino, nivelación y apisonado, por medios mecánicos, de la explanación.	CERO CON CINCUENTA Y SIETE	0.57
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 Y OCHO	3.88
94	A.3.22 M2. Refino y nivelación (rastreado) ejecutado a mano, del terreno natural del fondo de zanjas o cimientos excavados con máquina.	DOS CON VEINTICUATRO	2.24
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.	VEINTIOCHO CON VEINTINUEVE	28.29
96	A.3.24 M2. Entibación media (una tabla si y otra no), a cualquier profundidad, en zanjas y pozos.	SIETE CON OCHENTA Y SEIS	7.86

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 H/M-5/P/40, árido máximo 40 mm. y c. plástica.	OCHENTA Y NUEVE CON TREINTA Y CUATRO	89.34
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 H/M-15/P/40 árido máximo 40 mm. y c. plástica.	CIENTO CATORCE CON CINCUENTA Y CUATRO	114.54
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 H/M-17/P/40 árido máximo 40 mm y consistencia plástica.	CIENTO DIECISIETE CON NOVENTA Y CUATRO	117.94
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 H/M-12.5/P/40, árido máximo 40 mm y consistencia plástica.	NOVENTA Y NUEVE CON SESENTA Y NUEVE	99.69
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 DIECISIETE	1.17
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 DIECISIETE	1.17
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 OCHENTA Y DOS	15.82
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 CUATRO CON VEINTISEIS	34.26

105 A.5.3 M3. Suministro y extendido de arena de río.

VEINTINUEVE CON NOVENTA Y OCHO

29.98

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 CUARENTA Y NUEVE

10.49

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 calzadas

ONCE CON TREINTA Y UNO

11.31

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 OCHENTA Y SEIS

32.86

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 aceras con zona terriza, vados o zonas verdes.

OCHO CON TREINTA Y NUEVE

8.39

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 solera y refuerzo.

SIETE CON SETENTA Y TRES

7.73

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 TREINTA Y OCHO

5.38

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 DOS CON OCHENTA Y CINCO	52.85
113	A.6.8 M2. Colocación de adoquinado de granito sobre hormigón, incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECIOCHO CON OCHENTA Y SIETE	18.87
114	A.6.9 M2. Suministro y colocación de adoquinado de granito sobre arena, incluso recebado de juntas con arena fina.	CINCUENTA Y DOS CON DIECINUEVE	52.19
115	A.6.10 M2. Colocación de adoquinado de granito sobre arena, incluso recebado de juntas con arena fina.	QUINCE CON OCHENTA Y UNO	15.81
116	A.6.11 M2. Suministro y colocación de tacos de adoquín negro villar, (rojo etc.) con mortero de cemento enlechado.	CIENTO SESENTA Y OCHO CON VEINTICUATRO	168.24
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 SETENTA	28.70
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 SESENTA Y OCHO	27.68
119	A.6.14 M2. Pavimento de cemento continuo ruleteado en aceras, incluso llagueado.	DIEZ CON SESENTA Y UNO	10.61
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 OCHENTA Y SIETE	16.87
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 enlechado de juntas.	DIECISEIS CON OCHENTA Y SIETE	16.87
122	A.6.17 M2. Suministro y colocación de loseta hidráulica de color negro, de 21 x 21 cm., en aceras, formada por cuatro pastillas de 10 x 10 cm., incluso mortero de asiento y enlechado de juntas.	DIECISEIS CON OCHENTA Y SIETE	16.87

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 enluchado de juntas.	DIECISIETE CON SESENTA Y NUEVE	17.69
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 enluchado de juntas.	DIECIOCHO	18.00
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 enluchado de juntas.	DIECINUEVE CON VEINTIDOS	19.22
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 enluchado de juntas.	DIECINUEVE CON OCHENTA Y CUATRO	19.84
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 enluchado de juntas.	DIECINUEVE CON SEIS	19.06
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 enluchado de juntas.	DIECINUEVE CON SESENTA Y OCHO	19.68
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 enluchado, de juntas.	TREINTA Y DOS CON TRECE	32.13
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 enluchado de juntas.	TREINTA Y CUATRO CON CUARENTA Y SIETE	34.47
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, enluchado.	CIENTO TREINTA CON TREINTA Y SEIS	130.36
132	A. 6.27 M2. Suministro y colocación de losa negro villar de 4 cms. de espesor y dimensión variable, con mortero de cemento, enluchado.	CIENTO SESENTA CON SETENTA Y NUEVE	160.79

133	A.6.28 Ud. Suministro y colocación de bola de granito gris de diámetro 45 cm.	CUATROCIENTOS ONCE CON DOCE	411.12
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 CINCUENTA	0.50
136	A.7.3 M2. Riego de imprimación sobre base granular o de macadam para la extensión de mezclas bituminosas.	CERO CON SETENTA Y SIETE	0.77
137	A.7.4 M2. Riego de adherencia entre capas bituminosas.	CERO CON VEINTIOCHO	0.28
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 UNO	0.61
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 NUEVE CON VEINTICUATRO	109.24
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 VEINTIOCHO	5.28
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 SESENTA	6.60
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 DIECIOCHO	3.18
143	A.7.10 M2. Capa intermedia de 4 cm., de espesor, de mezcla bituminosa en caliente de estructura gruesa (G) con áridos calizos o silíceos, para menos de 3000 m2. de extensión.	CUATRO CON TREINTA Y TRES	4.33

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 m ² . de extensión.	CINCO CON TREINTA Y CUATRO	5.34
145	A. 7.12 M2. Rigola de asfalto fundido de 4 cm., de espesor totalmente terminada.	TREINTA Y TRES CON SETENTA Y CUATRO	33.74
146	A. 7.13 M2. Rigola de asfalto fundido de 5 cm., de espesor totalmente terminada.	CUARENTA Y UNO CON NOVENTA Y OCHO	41.98
147	A. 7.14 M1. 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 OCHENTA	3.80
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 TREINTA Y NUEVE	6.39

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 CINCO CON CUARENTA Y OCHO	185.48
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 TREINTA CON OCHENTA Y UNO	230.81
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 VEINTIUNO CON TREINTA Y CINCO	121.35
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.	ONCE CON VEINTIUNO	11.21

153	A. 8.5 M2. Entoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento (PA-350) y arena de río 1:4 (M-350) en paramentos horizontales.	DOCE CON TREINTA Y OCHO	12.38
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 CINCUENTA Y TRES	5.53
26.1			
26.2 PRECIOS BASE SANEAMIENTO			
155	A.9.1 Ud. Arqueta para absorbadero, const., con fábrica de ladrillo, entoscado, incluso demolición de firme, excavación y transporte de sobrantes a vertedero totalmente acabada.	SETENTA Y SIETE CON VEINTIDOS	77.22
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 CINCUENTA Y UNO	15.51
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).	DIECISEIS CON VEINTINUEVE	16.29
158	A. 9.4 UD. Entronque de acometida tubular, a pozo de alcantarillado, o colector existente.	SESENTA Y NUEVE CON TREINTA Y UNO	69.31
159	A. 9.5 UD. Suministro e instalación de rejilla de hierro fundido, para tragante de pozos absorbaderos. Modelo Ayuntamiento (RA-25).	CINCUENTA Y UNO CON DOS	51.02
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 CINCUENTA Y DOS CON ONCE	152.11
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 SESENTA CON CUARENTA Y SIETE	160.47
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 OCHENTA Y TRES CON DIECISEIS	183.16

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 VEINTIUNO	6.21
164	A. 9.10 UD. Levantado y puesta en altura de buzón y tapa de registro, incluso acompañado.	SESENTA Y NUEVE	69.00

26.2.1 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 CUARENTA Y UNO	17.41
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 TRES CON CATORCE	33.14
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 NUEVE CON DIEZ	89.10
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 CUATRO CON TREINTA Y OCHO	54.38
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 NUEVE CON SESENTA Y TRES	79.63
170	A. 10.6 UD. Suministro y colocación de tapa prefabricada de homigón armado de 0,80 x 0,80 x 0,06 m. para arqueta de alumbrado público no practicable.	VEINTISEIS CON CUARENTA Y SIETE	26.47
171	A. 10.7 UD. Suministro y colocación de tapa prefabricada de homigón armado de 0,70 x 0,70 x 0,06 m. para arqueta de alumbrado público no practicable.	VEINTE CON VEINTIOCHO	20.28
172	A. 10.8 Ud. Codo p.v.c. de 1,8 mm. de espesor y 4 atmósferas de presión.	DIEZ CON OCHO	10.08

173	A. 10.9 ML tubo polister para canalización subterránea de 110 mm. de diámetro según normas UNE N586 y pp de manguitos y tapones.	DOS CON OCHENTA	2.80
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 TREINTA Y UNO	10.31
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 reposición solamente de su base con hormigón HM-12,5/P/40 (e=0,15 m)	TREINTA Y CUATRO CON VEINTICUATRO	34.24
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 reposición solamente de su base con hormigón HM-12,5/P/40 (e=0,15 m)	VEINTIOCHO CON CINCUENTA Y CUATRO	28.54
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 hormigón HM-12,5/P/40 completamente terminada.	CIENTO DIECINUEVE CON NOVENTA Y SEIS	119.96
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 ONCE CON TRECE	311.13
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, completamente terminada.	DOSCIENTOS OCHENTA Y NUEVE CON CUARENTA Y CUATRO	289.44

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 VEINTITRES CON SETENTA Y OCHO	223.78
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, completamente terminada.	CIENTO CINCUENTA Y NUEVE CON CUARENTA Y SEIS	159.46
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 zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	CIENTO CUARENTA Y DOS CON CUARENTA Y OCHO	142.48
183	A.10.20 UD. Cimentación de soporte tipos C-1 ó C-2 para columna de 4 m. o candelabro modelo VILLA, con homigón 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 y recubrimiento con homigón HM-12,5/P/40, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS CON NUEVE	266.09
184	A.10.21 UD. Cimentación de soporte tipos C-3 para columna o báculo de 8 a 12 m. de altura, con homigón 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 y recubrimiento de homigón HM-12,5/P/40, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO CON VEINTIDOS	398.22
185	A.10.22 UD. Cimentación de soporte tipos C-4 para candelabro modelo FERNANDO II, con homigón 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 y recubrimiento de homigón HM-12,5/P/40, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	TRESCIENTOS NOVENTA CON CINCUENTA Y CINCO	390.55

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 y recubrimiento de hormigón HM-12,5/P/40, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada. CUATROCIENTOS OCHENTA Y UNO CON TREINTA Y NUEVE 481.39

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 de anclaje y recubrimiento de hormigón HM-12,5/P/40, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada. MIL DOSCIENTOS DOS CON SETENTA Y SEIS 1,202.76

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., pernos de anclaje y recubrimiento de hormigón HM-12,5/P/40, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada. MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE CON NOVENTA Y SEIS 1,287.96

PRECIOS BASE SEMÁFOROS Y SEÑALIZACION

189 A. 11.1 ML. 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 OCHO 1.38

190 A. 11.2 ML. 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 DIECISIETE 1.17

191 A. 11.3 ML. 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 SESENTA Y OCHO 1.68

192 A. 11.4 ML. 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 TREINTA Y SEIS 1.36

193	A. 11.5 Ml. 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 VEINTISEIS	2.26
194	A. 11.6 Ml. 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 NOVENTA Y CUATRO	1.94
195	A. 11.7 Ml. 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 NOVENTA Y UNO	2.91
196	A. 11.8 Ml. 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 CUARENTA Y SEIS	2.46
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.	TRES CON TREINTA	3.30
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 SESENTA Y CINCO	24.65
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.	VEINTIDOS CON TREINTA Y SIETE	22.37
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.	VEINTICINCO CON VEINTISEIS	25.26
201	A. 11.13 Ml. Marca vial longitudinal discontinua de 10 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON SESENTA Y DOS	0.62
202	A. 11.14 Ml. Marca vial longitudinal continua de 10 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON CINCUENTA Y DOS	0.52

203	A. 11.15 M1. Marca vial longitudinal discontinua de 15 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON SETENTA Y OCHO	0.78
204	A. 11.16 M1. Marca vial longitudinal continua de 15 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON SESENTA Y SIETE	0.67
205	A. 11.17 M1. Marca vial longitudinal discontinua de 20 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON NOVENTA Y UNO	0.91
206	A. 11.18 M1. Marca vial longitudinal continua de 20 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	CERO CON SETENTA Y SIETE	0.77
207	A. 11.19 M1. Marca vial longitudinal discontinua de 30 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	UNO CON CUARENTA Y UNO	1.41
208	A. 11.20 M1. Marca vial longitudinal continua de 30 cm. de ancho, realmente pintada con pintura convencional, incluso premarcaje.	UNO CON VEINTE	1.20
209	A. 11.21 M2. Estarcido en pavimento diferenciado (cebreado de isletas), realmente pintado con pintura convencional, incluso premarcaje.	DOCE CON NOVENTA Y CINCO	12.95
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.	VEINTIDOS CON DIECISEIS	22.16
211	A. 11.23 M2. Estarcido en pavimento diferenciado (cebreado de isletas), realmente repintado, con pintura convencional.	NUEVE CON SIETE	9.07
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 NOVENTA Y DOS	14.92
213	A. 11.25 M2. Borrado de marca vial.	DIECISEIS CON TRES	16.03
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 VEINTICINCO CON NOVENTA Y OCHO	225.98

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 terminada.	DOSCIENTOS TRES CON VEINTITRES	203.23
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 reposición total de la acera, completamente terminada.	DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO CON SESENTA Y NUEVE	235.69
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 Y TRES CON CINCUENTA Y NUEVE	153.59
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, con levantado y reposición total de la acera, completamente terminada.	CIENTO SETENTA CON CUARENTA Y CINCO	170.45
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, completamente terminada.	CIENTO SETENTA Y CUATRO CON CINCUENTA Y SIETE	174.57

26.2.1.1 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 CUATRO CON DOCE	54.12
-----	--	-----------------------------	-------

220'	A.12.1'. M2 idem., anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CUARENTA Y CINCO CON OCHENTA Y SEIS	45.86
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 m2.).	SESENTA Y CUATRO CON OCHO	64.08
221'	A.12.2' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CINCUENTA Y CUATRO CON TREINTA Y UNO	54.31
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 NOVENTA	26.90
222'	A.12.3' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTIDOS CON NOVENTA Y OCHO	22.98
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 CUATRO CON CINCUENTA Y DOS	44.52
223'	A.12.4' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	TREINTA Y SIETE CON SETENTA Y TRES	37.73
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 SESENTA Y CINCO	19.65
224'	A.12.5' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	DIECISEIS CON SESENTA Y CINCO	16.65
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 SIETE CON TREINTA Y TRES	67.33
225'	A.12.6' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CINCUENTA Y CINCO	55.00

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 Y UNO CON CINCUENTA Y NUEVE	71.59
226'	A. 12.7' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SESENTA CON SESENTA Y OCHO	60.68
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 vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2)	CINCUENTA Y CUATRO CON NOVENTA Y OCHO	54.98
227'	A. 12.8' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CUARENTA Y SEIS CON CINCUENTA Y NUEVE	46.59
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 NUEVE CON CINCO	39.05
228'	A. 12.9' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	TREINTA Y TRES CON TREINTA Y SIETE	33.37
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 DOS CON SETENTA Y CUATRO	32.74
229'	A. 12.10' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTISIETE CON NOVENTA Y OCHO	27.98
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 sobrantes a vertedero.	DOSCIENTOS VEINTISIETE CON CINCUENTA Y SEIS	227.56

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 sobrantes a vertedero.	DOSCIENTOS VEINTIOCHO CON NOVENTA Y SEIS	228.96
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. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2)	VEINTIOCHO CON NOVENTA Y TRES	28.93
232'	A. 12.13' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTICUATRO CON SETENTA Y TRES	24.73
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 igual o inferior a 10 m2)	VEINTISEIS CON CUARENTA Y UNO	26.41
233'	A. 12.14' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTIDOS CON CINCUENTA Y OCHO	22.58
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 (Para una superficie igual o inferior a 10 m2).	OCHENTA Y OCHO CON SESENTA Y TRES	88.63
234'	A. 12.15' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SETENTA Y CINCO CON SETENTA Y SEIS	75.76
235	A. 12.16 Ml. Levantado de cualquier clase de bordillo prefabricado de hormigón, y reconstrucción de nuevo bordillo de fabricado 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 CINCO CON DIEZ	35.10
235'	A. 12.16' Ml. idem. idem. anterior para una longitud mayor de 10 m.l.	TREINTA	30.00

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 NUEVE CON NOVENTA Y UNO	59.91
236'	A.12.17' Ml. idem. anterior para una longitud mayor de 10 ml.	CINCUENTA Y UNO CON VEINTIUNO	51.21
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 NOVENTA Y UNO	29.91
237'	A.12.18' Ml. idem. anterior para una longitud mayor de 10 ml.	VEINTICINCO CON CINCUENTA Y SEIS	25.56
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 OCHENTA Y SIETE	39.87
238'	A.12.19' Ml. idem. anterior para una longitud mayor de 10 ml.	TREINTA Y CUATRO CON OCHO	34.08
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 Y UNO CON NUEVE	31.09
239'	A.12.20' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTISEIS CON CINCUENTA Y SIETE	26.57
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 CINCO CON CUARENTA Y CINCO	85.45
240'	A.12.21' M2. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SETENTA Y TRES CON TRES	73.03
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.).	TREINTA CON SESENTA Y CUATRO	30.64

241'	A. 12.22' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTISEIS CON DIECIOCHO	26.18
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 DIECISIETE CON UNO	117.01
242'	A. 12.23' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CIEN	100.00
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 OCHO CON SESENTA Y CUATRO	68.64
243'	A. 12.24' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	CINCUENTA Y OCHO CON SESENTA Y SIETE	58.67
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 Y UNO CON CINCUENTA Y SIETE	71.57
244'	A. 12.25' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SESENTA Y UNO CON SETENTA Y UNO	61.71
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 una superficie igual o inferior a 10 m2)	SETENTA Y DOS CON NOVENTA Y UNO	72.91
245'	A. 12.26' M2. idem. idem. Anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SESENTA Y DOS CON OCHENTA Y SIETE	62.87
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 vertedero. (Para una superficie igual o inferior a 10 m2.)	SETENTA Y SEIS CON VEINTICUATRO	76.24

246'	A.12.27' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	SESENTA Y CINCO CON SETENTA Y TRES	65.73
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.).	VEINTIDOS CON TREINTA Y DOS	22.32
247'	A.12.28' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	DIECINUEVE CON CUARENTA Y UNO	19.41
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.	VEINTICINCO	25.00
248'	A.12.29' M2. idem. idem. anterior para una superficie mayor de 10 m2.	VEINTIUNO CON SETENTA Y CUATRO	21.74
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 DOS CON UNO	32.01
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 NOVENTA Y CINCO	40.95
251	A.12.32 M2. Construcción de acera de loseta hidráulica de cualquier forma y dimensión, incluso firme de hormigón HM-12,5/P/40, de espesor no inferior a 25 cm. ni superior a 30 cm., en paso de carruajes.	CUARENTA Y SEIS CON SESENTA Y DOS	46.62
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 TRES CON DIECINUEVE	53.19
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 SIETE CON CUARENTA Y CINCO	57.45
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 TRES CON CINCUENTA Y NUEVE	43.59

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 HM12,5/P/40 de espesor igual a 15 cm..	DOSCIENTOS VEINTE CON SEIS	220.06
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 VEINTISIETE CON TREINTA Y SIETE	227.37
257	A. 12.38 M1. Reininstalación de cualquier clase de bordillo, incluso firme y refuerzo de hormigón HM-12,5/P/40.	DECIINUEVE CON NOVENTA Y SEIS	19.96
258	A. 12.39 M1. Suministro y colocación de bordillo nuevo prefabricado tipo III, incluso firme y refuerzo de hormigón.	VEINTIDOS CON VEINTISIETE	22.27
259	A. 12.40 M1. Suministro y colocación de bordillo nuevo prefabricado tipo IV, incluso firme y refuerzo de hormigón.	VEINTE CON CATORCE	20.14
260	A. 12.41 M1. Suministro y colocación de bordillo nuevo prefabricado tipo VI, incluso firme y refuerzo de hormigón.	DECIINUEVE CON SESENTA	19.60
261	A. 12.42 M1. Suministro y colocación de bordillo nuevo de granito tipo III, incluso solera de hormigón HM-12,5/P/40 y refuerzo.	CUARENTA Y CUATRO CON CUARENTA Y SEIS	44.46
262	A. 12.43 M2. Reposición de empedrado, de cualquier clase, sentado sobre arena, incluso aportación de piezas deterioradas.	VEINTE CON VEINTIUNO	20.21
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 SIETE CON OCHENTA Y DOS	57.82
264	A. 12.45 M2. Reposición de empedrado de cualquier clase sobre firme de hormigón, incluso aportación de piezas deterioradas.	VEINTE CON SETENTA Y TRES	20.73
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 CINCO CON VEINTITRES	75.23

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 CUATRO CON SETENTA Y UNO	54.71
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 SIETE CON SETENTA Y CINCO	57.75
268	A. 12.49 Ud. De construcción de alcorque según modelo oficial compuesto por cerco, rejilla galvanizada y obra civil correspondiente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE CON SETENTA Y CINCO	157.75
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 Y UNO CON CUARENTA Y TRES	51.43
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 SESENTA Y TRES	18.63
271	A.12.52 Ud. De construcción de alcorque según modelo oficial compuesto por cerco, rejilla galvanizada y obra civil correspondiente.	CIENTO CINCUENTA Y SIETE CON SETENTA Y CINCO	157.75
272	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 TRES CON CINCO	63.05
273	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 OCHO CON OCHENTA Y DOS	298.82
274	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 CINCO CON SESENTA Y TRES	85.63
275	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 SEIS CON SESENTA	56.60
276	A. 12.57 Ud. Extracción y transporte a vertedero de tronco de árbol.	CUARENTA Y CUATRO CON TREINTA Y UNO	44.31

277	A. 12.58 Ml. Suministro y colocación de albardilla de 40 x 15 cm. en hormigón prefabricado.	CINCUENTA Y TRES CON VEINTICINCO	53.25
277	A. 12.59 Descarga y depósito 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 CON TREINTA Y UNO	12.31
278	A. 12.60 Ud. De retanqueo o desplazamiento de farola de hasta 4m de altura	QUINIENTOS NOVENTA CON ONCE	509.11
279	A. 12.61 Ud. De retanqueo o desplazamiento de farola de mas de 4m de altura	SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO CON OCHO	794.08
280	A. 12.62 Ud. De retanqueo o desplazamiento de boca de riego	DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO CON SETENTA Y UNO	298.71
281	A. 12.63 Ud. De retanqueo o desplazamiento de hidrante incluso injerto a la red, hasta un máximo de 5 m	MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y TRES	1843.00
282	A. 12.64 Ud. De retanqueo o desplazamiento de pozo absorbadero, conservando el pozo antiguo	OCHOCIENTOS VEINTISIETE CON VEINTIUNO	827.21
283	A. 12.65 Ud. De suministro y colocación de placa de señalización de paso de vehículos en los términos establecidos en la vigente ORPV. Incluso gestiones ante suministradores y pequeño material de fijación a soporte	SESENTA Y CINCO	65.00