

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E16\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E16.02.10.002</b>	<b>t</b>	<b>Tm Mezcla bitum.caliente tipología especial</b> Mezcla bituminosa en caliente, huso AC 22 surf,con árido 40% calizo tamaño 12-20mm y 60% arena tamaño 0-3, en capa de rodadura, incluso cortes de juntas. Incluso preparación del terreno, extendido, compactado y limpieza. Totalmente terminado.			
P04000291	0,904 t	Áridos D-12	12,50	11,30	
P00100103	0,043 t	Cemento EN 197-1 CEM I 45,5 n	77,91	3,35	
P09010121	0,055 t	Betún 60/70	750,00	41,25	
M02415	0,015 h	Planta fabricación aglomerado	300,00	4,50	
M02100	0,081 h	Camión trayler (bañera) 24 Tm.	55,29	4,48	
M02405	0,022 h	Extendidora de aglomerado	150,00	3,30	
M02440	0,022 h	Compactador tandem 10 Tm	48,68	1,07	
M02445	0,022 h	Compactador neumáticos 14 Tm	48,68	1,07	
O0104	0,044 h	Oficial de primera	22,00	0,97	
O0106	0,088 h	Peón	21,00	1,85	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	73,10	1,46	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	74,60	2,24	
					76,84
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>76,84</b>
<b>E16.1.1</b>		<b>m2 1.05 Sistemas generales / polígonos industriales (T1)</b>			
E03.01.01.001	0,250 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	7,60	
E04.01.01.002	1,000 m2	Riego de imprimación 1 Kg/m <sup>2</sup>	0,63	0,63	
E04.01.01.001	3,000 m2	Riego de adherencia 0,5 Kg/m <sup>2</sup>	0,39	1,17	
E04.02.01.004	0,410 t	Tn Mezcla bituminosa AC 32 base G (G-25)	63,54	26,05	
E04.02.01.002	0,190 t	Tm Mezcla bitum.caliente AC 22 bin S (S-20)	70,70	13,43	
E04.02.01.001	0,120 t	Tm Mezcla bitum.caliente AC 16 surf D (D-12)	76,84	9,22	
					58,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,10</b>
<b>E16.1.2</b>		<b>m2 1.05 Viales principales (T2)</b>			
E03.01.01.001	0,250 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	7,60	
E04.01.01.002	1,000 m2	Riego de imprimación 1 Kg/m <sup>2</sup>	0,63	0,63	
E04.01.01.001	2,000 m2	Riego de adherencia 0,5 Kg/m <sup>2</sup>	0,39	0,78	
E04.02.01.004	0,260 t	Tn Mezcla bituminosa AC 32 base G (G-25)	63,54	16,52	
E04.02.01.002	0,220 t	Tm Mezcla bitum.caliente AC 22 bin S (S-20)	70,70	15,55	
E04.02.01.001	0,120 t	Tm Mezcla bitum.caliente AC 16 surf D (D-12)	76,84	9,22	
					50,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,30</b>
<b>E16.1.3</b>		<b>m2 1.05 Viales secundarios</b>			
E03.01.01.001	0,400 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	12,15	
E04.01.01.002	1,000 m2	Riego de imprimación 1 Kg/m <sup>2</sup>	0,63	0,63	
E04.01.01.001	1,000 m2	Riego de adherencia 0,5 Kg/m <sup>2</sup>	0,39	0,39	
E04.02.01.003	0,260 t	Tm Mezcla bitum.caliente AC 22 base G (G-20)	68,27	17,75	
E04.02.01.001	0,120 t	Tm Mezcla bitum.caliente AC 16 surf D (D-12)	76,84	9,22	
					40,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,14</b>
<b>E16.2.1</b>		<b>m2 1.06 Acera de baldosa de terrazo (4 cm)</b>			
E03.01.01.001	0,150 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	4,56	
E03.03.01.001	1,000 m2	Base solera HM-20, e=12 cm.	13,07	13,07	
E03.04.01.001	1,000 m2	Pavim. Baldosa terrazo 30x30x4 marcado UT-7T-B-I	23,22	23,22	
					40,85
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,85</b>
<b>E16.2.2</b>		<b>m2 1.07 Acera de losa de hormigón monocapa (8 cm)</b>			
E03.01.01.001	0,150 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	4,56	
E03.03.01.001	1,000 m2	Base solera HM-20, e=12 cm.	13,07	13,07	
E03.04.01.008	1,000 m2	Pavim. Losa hormigón monocapa e= 8 cm marcado UT-14T-B-I	40,85	40,85	
					58,48
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,48</b>
<b>E16.2.3</b>		<b>m2 1.08 Acera de losa de árido granítico (6 cm)</b>			
E03.01.01.001	0,150 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	4,56	
E03.03.01.001	1,000 m2	Base solera HM-20, e=12 cm.	13,07	13,07	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E16\*  
UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03.04.01.005	1,000 m2	Pavim. losa árido granítico 60x40x6,0 marcado UT-11T-B-I	38,10	38,10	55,73
TOTAL PARTIDA.....					55,73
E16.2.4	m2	1.09 Acera de piedra caliza (7 cm)			
E03.01.01.001	0,200 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	6,08	
E03.03.01.003	1,000 m2	Base solera HM-20, e=20 cm.	20,79	20,79	
E03.04.02.007	1,000 m2	Pavim. losas caliza 50xLLx7 cm abujardado	141,43	141,43	168,30
TOTAL PARTIDA.....					168,30
E16.2.5	m2	1.09 Acera de piedra granito gris (7 cm)			
E03.01.01.001	0,200 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	6,08	
E03.03.01.003	1,000 m2	Base solera HM-20, e=20 cm.	20,79	20,79	
E03.04.02.021	1,000 m2	Pavim. losas granito gris 50xLLx7cm abujardado	112,60	112,60	139,47
TOTAL PARTIDA.....					139,47
E16.2.6	m2	1.20 Acera de asfalto fundido impreso			
E03.01.01.001	0,150 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	4,56	
E03.03.01.001	1,000 m2	Base solera HM-20, e=12 cm.	13,07	13,07	
E03.05.01.001	1,000 m2	Pavm. Asfalto fundido 2,5 cm	21,76	21,76	
E03.05.04.001	1,000 m2	Impresión de Asfalto fundido sin árido de cobertura	8,36	8,36	47,75
TOTAL PARTIDA.....					47,75
E16.2.7	m2	1.20 Acera de asfalto fundido pulido			
E03.01.01.001	0,150 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	4,56	
E03.03.01.001	1,000 m2	Base solera HM-20, e=12 cm.	13,07	13,07	
E03.05.01.001	1,000 m2	Pavm. Asfalto fundido 2,5 cm	21,76	21,76	
E03.05.03.001	1,000 m2	Pulido de Solera de Asfalto fundido	9,36	9,36	48,75
TOTAL PARTIDA.....					48,75
E16.2.8	m2	1.20 Acera de asfalto fundido impreso rojo			
E03.01.01.001	0,150 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	4,56	
E03.03.01.001	1,000 m2	Base solera HM-20, e=12 cm.	13,07	13,07	
E03.05.01.002	1,000 m2	Pavm. Asfalto fundido rojo 2,5 cm	22,10	22,10	
E03.05.04.001	1,000 m2	Impresión de Asfalto fundido sin árido de cobertura	8,36	8,36	48,09
TOTAL PARTIDA.....					48,09
E16.2.9	m2	1.20 Acera de asfalto fundido pulido rojo			
E03.01.01.001	0,150 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	4,56	
E03.03.01.001	1,000 m2	Base solera HM-20, e=12 cm.	13,07	13,07	
E03.05.01.002	1,000 m2	Pavm. Asfalto fundido rojo 2,5 cm	22,10	22,10	
E03.05.03.001	1,000 m2	Pulido de Solera de Asfalto fundido	9,36	9,36	49,09
TOTAL PARTIDA.....					49,09
E16.3.1	m2	1.10 Pavimento de coexistencia piedra caliza			
E03.01.01.001	0,200 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	6,08	
E03.03.01.003	1,000 m2	Base solera HM-20, e=20 cm.	20,79	20,79	
E03.04.02.008	1,000 m2	Pavim. losas caliza 50xLLx9 cm abujardado	149,74	149,74	176,61
TOTAL PARTIDA.....					176,61
E16.3.2	m2	1.10 Pavimento de coexistencia piedra granito gris			
E03.01.01.001	0,200 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	6,08	
E03.03.01.003	1,000 m2	Base solera HM-20, e=20 cm.	20,79	20,79	
E03.04.02.023	1,000 m2	Pavim. losas granito gris 50xLLx9 cm abujardado	133,56	133,56	160,43
TOTAL PARTIDA.....					160,43
E16.3.3	m2	1.14 Pavimento de coexistencia adoquín / Aparcamientos (8 cm)			
E03.01.01.001	0,250 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	7,60	
E03.03.01.002	1,000 m2	Base solera HM-20, e=15 cm.	15,80	15,80	
E03.04.03.002	1,000 m2	Pavim. adoquín 20x10x8 cm marcado K-B-I	25,55	25,55	48,95
TOTAL PARTIDA.....					48,95

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E16\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E16.3.4</b>		<b>m2 1.21 Pavimento de coexistencia asfalto fundido impreso</b>			
E03.01.01.001	0,250 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	7,60	
E03.03.01.002	1,000 m2	Base solera HM-20, e=15 cm.	15,80	15,80	
E03.05.01.001	1,000 m2	Pavm. Asfalto fundido 2,5 cm	21,76	21,76	
E03.05.04.001	1,000 m2	Impresión de Asfalto fundido sin árido de cobertura	8,36	8,36	
					53,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>53,52</b>
<b>E16.3.5</b>		<b>m2 1.21 Pavimento de coexistencia asfalto fundido impreso rojo</b>			
E03.01.01.001	0,250 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	7,60	
E03.03.01.002	1,000 m2	Base solera HM-20, e=15 cm.	15,80	15,80	
E03.05.01.002	1,000 m2	Pavm. Asfalto fundido rojo 2,5 cm	22,10	22,10	
E03.05.04.001	1,000 m2	Impresión de Asfalto fundido sin árido de cobertura	8,36	8,36	
					53,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>53,86</b>
<b>E16.5.1</b>		<b>m2 1.15 Carril bici (M.B.C)</b>			
E03.01.01.001	0,250 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	7,60	
E04.02.02.001	1,000 m2	Pavimento D-12 AC 16 Surf coloreado	44,27	44,27	
					51,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>51,87</b>
<b>E16.5.2</b>		<b>m2 1.15 Carril bici (hormigón)</b>			
E03.01.01.001	0,250 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	7,60	
E03.03.02.001	1,000 m2	Pavim. HM-20, e=20 cm. Colorante	27,04	27,04	
					34,64
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>34,64</b>
<b>E16.7.1</b>		<b>m2 1.22 Aceras en polígonos industriales</b>			
E03.04.06.003	1,000 m2	Pavimento de hormigón en aparcamiento HF 4,5 15 cm f.polip. sin	18,42	18,42	
E03.01.01.001	0,200 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	6,08	
					24,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,50</b>
<b>E16.7.2</b>		<b>m2 1.22 Aparcamientos / entradas en plígonos industriales</b>			
E03.01.01.001	0,350 m3	Base granular, ZA 0/32, mecánica	30,38	10,63	
E03.04.06.002	1,000 m2	Pavimento de hormigón en accesos a naves HF 4,5 20 cm f.polip.	23,51	23,51	
					34,14
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>34,14</b>
<b>E1600081</b>		<b>ud Acometida domiciliaria t. fundición a tubería Ø &lt;400 mm O.C.</b>			
		Acometida domiciliaria de saneamiento a tubería de diámetro menor o igual de 400mm., incluso excavación de zanja manual, arqueta de 40X40 cm con tapa de fundición, incluso revestimiento de mortero de cemento M-5 y hormigón en solera, sin incluir, únicamente, el clip ni la canalización de 200 mm de PVC. Terminada.			
A0392	0,580 m3	Excavacion en zanja, manual	33,41	19,38	
A0317	0,150 m3	Tte. material sobrante a vertedero	8,69	1,30	
P2648	0,385 m3	Hormigón HM-20-P-30-IIb	64,41	24,80	
P2702	48,000 ud	Ladrillo macizo	0,18	8,64	
P02626	0,050 m3	Mortero de cemento M5/CEM	50,15	2,51	
P03002	0,185 m3	Arena origen calizo	6,93	1,28	
P2593	1,000 ud	Marco-tapa FD 40x40 cm.	35,45	35,45	
O0104	1,250 h	Oficial de primera	22,00	27,50	
O0106	1,250 h	Peón	21,00	26,25	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	147,10	2,94	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	150,10	4,50	
					154,55
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>154,55</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E16\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E1600091</b>	<b>ud</b>	<b>Acometida domiciliaria t. fundición a tubería ø &gt;400 mm O.C.</b>			
		Acometida domiciliaria de saneamiento a tubería de diámetro mayor de 400mm., incluso excavación de zanja manual, arqueta de 40X40 cm con tapa de fundición, incluso revestimiento de mortero de cemento M-5 y hormigón en solera, sin incluir, únicamente, la canalización de 200 mm de PVC ni el clip. Terminada.			
A0392	0,580 m3	Excavacion en zanja, manual	33,41	19,38	
A0317	0,150 m3	Tte. material sobrante a vertedero	8,69	1,30	
P2648	0,385 m3	Hormigón HM-20-P-30-IIb	64,41	24,80	
P2702	48,000 ud	Ladrillo macizo	0,18	8,64	
P02626	0,050 m3	Mortero de cemento M5/CEM	50,15	2,51	
P03002	0,185 m3	Arena origen calizo	6,93	1,28	
P2593	1,000 ud	Marco-tapa FD 40x40 cm.	35,45	35,45	
O0104	1,500 h	Oficial de primera	22,00	33,00	
O0106	1,500 h	Peón	21,00	31,50	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	157,90	3,16	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	161,00	4,83	
					165,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>165,85</b>
<b>E1600151</b>	<b>ud</b>	<b>Entr. bajante-colector con PVC 160 mm a tuberías ø &lt;400 mm O.C.</b>			
		Entronque de bajante de pluviales al colector existente o a la arqueta de acometida de saneamiento domiciliaria, con tubería de PVC de 160mm. de diámetro, a tuberías de diámetro menor de 400 mm, incluso protecciones con arena y hormigón, excluido únicamente la tubería de 160 mm y el clip. terminado.			
A0392	0,210 m3	Excavacion en zanja, manual	33,41	7,02	
P03002	0,125 m3	Arena origen calizo	6,93	0,87	
P2648	0,150 m3	Hormigón HM-20-P-30-IIb	64,41	9,66	
O0104	0,500 h	Oficial de primera	22,00	11,00	
O0106	0,500 h	Peón	21,00	10,50	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	39,10	0,78	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	39,80	1,19	
					41,02
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>41,02</b>
<b>E1600161</b>	<b>ud</b>	<b>Entr. bajante-colector con PVC 160 mm a tuberías ø &gt;400 mm O.C.</b>			
		Entronque de bajante de pluviales al colector existente o a la arqueta de acometida de saneamiento domiciliaria, con tubería de PVC de 160mm. de diámetro, a tuberías de diámetro mayor de 400 mm, incluso protecciones con arena y hormigón. Excluido únicamente la tubería de 160 mm de PVC. terminado.			
A0392	0,210 m3	Excavacion en zanja, manual	33,41	7,02	
P03002	0,125 m3	Arena origen calizo	6,93	0,87	
P2648	0,150 m3	Hormigón HM-20-P-30-IIb	64,41	9,66	
O0104	0,750 h	Oficial de primera	22,00	16,50	
O0106	0,750 h	Peón	21,00	15,75	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	49,80	1,00	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	50,80	1,52	
					52,32
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>52,32</b>
<b>E1600181</b>	<b>ud</b>	<b>Entronque bajante-colector con PVC 200 mm a pozo O.C.</b>			
		Entronque de bajante de pluviales al colector existente o a la arqueta de acometida de saneamiento domiciliaria, con tubería de PVC de 200mm. de diámetro, a pozo de registro, incluso protecciones con arena y hormigón, excluida únicamente la tubería de PVC de 200 mm. terminado.			
A0392	0,230 m3	Excavacion en zanja, manual	33,41	7,68	
P16015	1,000 ud	trabajos acometida a pozo	24,01	24,01	
P03002	0,150 m3	Arena origen calizo	6,93	1,04	
P2648	0,200 m3	Hormigón HM-20-P-30-IIb	64,41	12,88	
O0104	0,500 h	Oficial de primera	22,00	11,00	
O0106	0,500 h	Peón	21,00	10,50	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	67,10	1,34	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	68,50	2,06	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E16\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					70,51
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>70,51</b>
<b>E1600201</b>	<b>ud</b>	<b>Entronque colector-red O.C.</b>			
		Entronque del colector a pozo de la red existente, incluso preparación del colector y operaciones necesarias.			
<b>P16015</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>trabajos acometida a pozo</b>	<b>24,01</b>	<b>24,01</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>24,00</b>	<b>0,72</b>	
					24,73
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,73</b>
<b>E1610201</b>	<b>ud</b>	<b>Trabajos auxiliares para Sumidero sifónico en bordillo petreo</b>			
		Trabajos de excavaciones, rellenos a mano para la correcta ubicación del Sumidero sifónico en bordillo de granito modelo Tempo Plus o similar ( FD C-250), y la colocación del sumidero y la rejilla. Totalmente terminado.			
<b>O0104</b>	<b>0,700 h</b>	<b>Oficial de primera</b>	<b>22,00</b>	<b>15,40</b>	
<b>O0106</b>	<b>0,700 h</b>	<b>Peón</b>	<b>21,00</b>	<b>14,70</b>	
<b>%0110</b>	<b>2,000 %</b>	<b>Medios auxiliares (2% s/anterior)</b>	<b>30,10</b>	<b>0,60</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>30,70</b>	<b>0,92</b>	
					31,62
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,62</b>
<b>E1610301</b>	<b>ud</b>	<b>Trabajos auxiliares para Sumidero sifónico, con rejilla abatible</b>			
		Trabajos de excavaciones, rellenos a mano para la correcta ubicación del Sumidero sifónico tipo ISS10, y la colocación del sumidero y la rejilla. Totalmente terminado.			
<b>O0104</b>	<b>1,000 h</b>	<b>Oficial de primera</b>	<b>22,00</b>	<b>22,00</b>	
<b>O0106</b>	<b>1,000 h</b>	<b>Peón</b>	<b>21,00</b>	<b>21,00</b>	
<b>%0110</b>	<b>2,000 %</b>	<b>Medios auxiliares (2% s/anterior)</b>	<b>43,00</b>	<b>0,86</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>43,90</b>	<b>1,32</b>	
					45,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,18</b>