

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E06\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06.01.01.001 kg Acero corrugado en armaduras</b>					
		Acero corrugado em redondos, de alta resistencia, de límite elástico 5.100 Kg/cm <sup>2</sup> , incluso elaboración, despuntes, solapes, alambre de atar colocación.Terminado.			
P10100101	1,050 kg	Acero corrugado B500 S	0,67	0,70	
O0104	0,015 h	Oficial de primera	22,00	0,33	
O0106	0,015 h	Peón	21,00	0,32	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	1,40	0,03	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	1,40	0,04	
					1,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,42</b>
<b>E06.01.02.001 m2 Encofrado en paramentos vistos</b>					
		M2 de encofrado en paramentos vistos, con tabla machiembrada, incluso berenjenos con dibujo y relieves del proyecto y posterior desencofrado, totalmente terminado.			
P10100202	0,011 m3	Tablón pino encofrados	115,09	1,27	
P10100203	0,018 m3	Tabla machihembrada de pino	225,38	4,06	
P10100201	0,006 m3	Madera en rollizos	103,89	0,62	
P10100205	0,050 kg	Puntas de acero para encofrad	0,90	0,05	
P10100204	0,350 kg	Alambre encofrado	0,87	0,30	
O0104	0,700 h	Oficial de primera	22,00	15,40	
O0106	1,050 h	Peón	21,00	22,05	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	43,80	0,88	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	44,60	1,34	
					45,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,97</b>
<b>E06.01.02.002 m2 Encofrado oculto en paramentos planos</b>					
		Encofrado oculto en paramentos planos, con tabla machiembrada, incluso berenjenos con dibujo y relieves del proyecto o según Dirección de Obra y posterior desencofrado, totalmente terminado.			
P2603	0,011 m3	Tablón pino encofrados	105,09	1,16	
P2604	0,018 m3	Tabla machihembrada de pino	215,38	3,88	
P2602	0,006 m3	Madera en rollizos	97,89	0,59	
P2608	0,050 kg	Puntas de acero para encofrad	0,90	0,05	
P2607	0,350 kg	Alambre encofrado	0,87	0,30	
O0104	0,350 h	Oficial de primera	22,00	7,70	
O0106	0,700 h	Peón	21,00	14,70	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	28,40	0,57	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	29,00	0,87	
					29,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,82</b>
<b>E06.01.02.003 m3 Suministro Montaje y desmontaje de cimbra cuajada</b>					
		Suministro montaje y desmontaje de cimbra cuajada. Incluso permisos, proyectos, licencias y visados necesarios para cumplir la normativa vigente. Incluso preparación de la superficie de asiento con todos los medios y materiales necesarios, y ensayos de comprobación de dicha superficie. Terminado.			
P10801	1,000 m3	Amortización de cimbra cuajada	7,86	7,86	
M02135	0,030 h	Camión con grúa 6 t.	45,50	1,37	
O0103	0,150 h	Capataz	23,00	3,45	
O0104	0,060 h	Oficial de primera	22,00	1,32	
O0106	0,060 h	Peón	21,00	1,26	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	15,30	0,31	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	15,60	0,47	
					16,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,04</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E06\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06.01.02.004 m3 Suministro montaje y desmontaje de cimbra porticada</b>					
Suministro montaje y desmontaje de cimbra porticada, incluso arriostramientos a muros para dotar de estabilidad y apoyos en muros para salvar los estribos, con luz de paso hasta 15m. Incluso permisos, proyectos, licencias y visados necesarios para cumplir la normativa vigente. Incluso preparación de la superficie de asiento con todos los medios y materiales necesarios, y ensayos de comprobación de dicha superficie. Terminado.					
P10802	1,000 m3	Amortización de cimbra porticada L<=15m	12,35	12,35	
M02135	0,030 h	Camión con grúa 6 t.	45,50	1,37	
O0103	0,013 h	Capataz	23,00	0,30	
O0104	0,050 h	Oficial de primera	22,00	1,10	
O0106	0,050 h	Peón	21,00	1,05	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	16,20	0,32	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	16,50	0,50	
					16,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,99</b>
<b>E06.01.03.001 m3 Hormigon HNE-15 en relleno para nivelación</b>					
M3 Suministro y puesta en obra de hormigón pobre en masa tipo HNE-15 fabricado in situ o prefabricado con cemento CEM-II, tamaño máximo del árido 30 mm y consistencia plástica, colocado en fondos de excavación, a cualquier profundidad, para capa de limpieza ,rellenos y nivelación.					
P00101021	1,063 m3	Hormigón HNE-15/P/30 para nivelacion	48,20	51,24	
O0104	0,100 h	Oficial de primera	22,00	2,20	
O0106	0,100 h	Peón	21,00	2,10	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	55,50	1,11	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	56,70	1,70	
					58,35
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,35</b>
<b>E06.01.03.002 m3 Hormigon HM-15 en relleno para nivelación+bomba</b>					
M3 Suministro y puesta en obra de hormigón pobre en masa tipo HM-15 fabricado in situ o prefabricado con cemento CEM-II, tamaño máximo del árido 40 mm y consistencia plástica, puesto en obra con camión cuba desde planta de hormigonado, colocado con bomba para hormigón, vibrado y curado incluso todo tipo de herramientas y medios auxiliares.					
P2646	1,063 m3	Hormigón HM-15-P-40-IIb	48,20	51,24	
O0104	0,100 h	Oficial de primera	22,00	2,20	
O0108	0,100 h	Ayudante	21,30	2,13	
M02310	0,100 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	16,94	1,69	
M0771	0,200 h	Vibrador de aguja.	11,46	2,29	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	59,60	1,19	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	60,70	1,82	
					62,56
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>62,56</b>
<b>E06.01.03.003 m3 Hormigon de limpieza HL-150/P/20</b>					
M3 Suministro y puesta en obra de hormigón pobre en masa tipo HL-150/P/20 fabricado in situ o prefabricado con cemento CEM-II, tamaño máximo del árido 20 mm y consistencia plástica, colocado en fondos de excavación, a cualquier profundidad, para capa de limpieza ,rellenos y nivelación.					
P00101021	1,063 m3	Hormigón HNE-15/P/30 para nivelacion	48,20	51,24	
O0104	0,100 h	Oficial de primera	22,00	2,20	
O0106	0,100 h	Peón	21,00	2,10	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	55,50	1,11	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	56,70	1,70	
					58,35
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,35</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E06\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06.01.04.001</b>	<b>m2</b>	<b>Hormigón poroso 2 capas 9 cm</b> Hormigón poroso ejecutado en dos capas, la capa inferior de 6 cm con una granulometría 6-12 mm y la capa superior de 3 cm con una granulometría 3-6 mm. Ejecutadas en paños de 15 m2, acabado maestreado, con ejecución de juntas de caucho bicónicas de alta resistencia y elastómero. Terminado.			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,04</b>
<b>E06.01.05.001</b>	<b>m3</b>	<b>Hormigon HA-25/B/20/Ila</b> Suministro y puesta en obra de hormigón para armar, moldeado y vibrado, en losas, colocado a cualquier profundidad, con HA-25/B/20/Ila, árido máximo 20 mm y consistencia blanda.			
P001010051	1,063 m3	Hormigón HA-25-P-20-Ila	69,08	73,43	
O0104	0,150 h	Oficial de primera	22,00	3,30	
O0106	0,150 h	Peón	21,00	3,15	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	79,90	1,60	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	81,50	2,45	
					83,93
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>83,93</b>
<b>E06.01.06.001</b>	<b>m3</b>	<b>Hormigon HA-25/P/20/Ila, bombeado</b> M3 Suministro y puesta en obra de hormigón para armar, bombeado, moldeado y vibrado, en losas o alzados, colocado a cualquier profundidad, con HA-25/P/20/Ila, árido máximo 20 mm y consistencia plástica.			
P001010051	1,063 m3	Hormigón HA-25-P-20-Ila	69,08	73,43	
M02310	0,100 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	16,94	1,69	
O0104	0,150 h	Oficial de primera	22,00	3,30	
O0106	0,150 h	Peón	21,00	3,15	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	81,60	1,63	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	83,20	2,50	
					85,70
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>85,70</b>
<b>E06.01.06.002</b>	<b>m3</b>	<b>Hormigón HA-25/P/20/Ilb, bombeado</b>			
P001010054	1,063 m3	HA-25/P/20/Ilb	70,44	74,88	
M02310	0,100 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	16,94	1,69	
O0104	0,150 h	Oficial de primera	22,00	3,30	
O0106	0,150 h	Peón	21,00	3,15	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	83,00	1,66	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	84,70	2,54	
					87,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>87,22</b>
<b>E06.01.06.003</b>	<b>m3</b>	<b>Hormigon HA-30/P/20/Ila, bombeado</b> Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P/20/Ila, colocado con bombeo, moldeado y vibrado. Incluso ejecución por fases.			
P26511	1,063 m3	Hormigón HA-30/P/20/Ila	72,63	77,21	
O0104	0,150 h	Oficial de primera	22,00	3,30	
M02310	0,100 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	16,94	1,69	
O0106	0,150 h	Peón	21,00	3,15	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	85,40	1,71	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	87,10	2,61	
					89,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>89,67</b>
<b>E06.01.06.004</b>	<b>m3</b>	<b>Hormigon HA-30/P/20/Ilb, bombeado</b> Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P/20/Ilb, colocado con bombeo, moldeado y vibrado.			
P2651	1,063 m3	Hormigón HA-30/P/20/Ilb	74,07	78,74	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E06\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O0104	0,100 h	Oficial de primera	22,00	2,20	
M02310	0,150 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	16,94	2,54	
O0106	0,150 h	Peón	21,00	3,15	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	86,60	1,73	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	88,40	2,65	
					91,01
TOTAL PARTIDA.....					91,01
E06.01.06.005					
		m3 Hormigon HA-30/P/20/IIb+F+H, bombeado			
M3 Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P/20/IIb+F+H, colocado con bombeo, moldeado y vibrado.					
P26514	1,063 m3	Hormigón HA-30/P/20/IIb+F+H	75,44	80,19	
O0104	0,150 h	Oficial de primera	22,00	3,30	
M02310	0,100 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	16,94	1,69	
O0106	0,150 h	Peón	21,00	3,15	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	88,30	1,77	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	90,10	2,70	
					92,80
TOTAL PARTIDA.....					92,80
E06.01.06.006					
		m3 Hormigón HA-35/P/20/IIa, bombeado			
Suministro y puesta en obra de hormigón HA-30/P/20/IIa, colocado con bombeo, moldeado y vibrado. Incluso ejecución por fases.					
P26512	1,063 m3	Hormigón HA-35/P/20/IIa	75,95	80,73	
O0104	0,150 h	Oficial de primera	22,00	3,30	
M02310	0,100 h	Bomb.horm.estacionaria 10-22 m3/h.	16,94	1,69	
O0106	0,150 h	Peón	21,00	3,15	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	88,90	1,78	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	90,70	2,72	
					93,37
TOTAL PARTIDA.....					93,37
E06.01.07.001					
		m2 FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm			
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6, rellenos de hormigón H-150 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.					
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA.....					21,15
E06.01.07.002					
		m2 ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. 1/4 VER.			
Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4 (M-80) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.					
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA.....					16,33
E06.02.01.001					
		m Imposta Mod. L			
Ml. Imposta de Hormigón Polímero de superficie pulida, según planos en color a elegir por la D.F., con frente de 25 mm. y goterón inferior, ancho exterior de 85 mm. e interior de apoyo de 60 mm., las cotas longitudinales serán a medida estándar de 1300 mm., la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación, recibido con un mortero de alta flexibilidad y gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm. y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F.					
P11010101	1,000 m	Imposta Mod. L	9,92	9,92	
O0104	0,250 h	Oficial de primera	22,00	5,50	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E06\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O0108	0,250 h	Ayudante	21,30	5,33	
P00100108	0,001 m3	Mortero de cemento M7,5/CEM I	58,20	0,06	
P00100111	0,360 kg	Mortero Cola Flexible Gran adherencia	0,53	0,19	
P00100120	0,021 ud	Bote de masilla de poliuretano (310cm3)	5,63	0,12	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	21,10	0,42	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	21,50	0,65	

22,19

**TOTAL PARTIDA..... 22,19**

**E06.02.01.002**

**m Albardilla Mod. MO-19**

MI. Albardillas de Hormigón Polímero de superficie pulida, según planos, en color a elegir por la D.F., para su utilización como cubre muros ó pasamanos, con diseño a dos aguas, frente de 15 mm en ambos lados. y goterones inferiores, ancho exterior de 240 mm. e interior de apoyo de 190 mm., las cotas longitudinales serán a medida estándar de 1300 mm., la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación. p.p. de piezas de remate, recibido con un mortero de alta flexibilidad y gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm. y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F..

P11015012	1,000 m	Albardilla Mod. MO-19	21,50	21,50	
P00100111	1,440 kg	Mortero Cola Flexible Gran adherencia	0,53	0,76	
P00100120	0,050 ud	Bote de masilla de poliuretano (310cm3)	5,63	0,28	
P00100108	0,004 m3	Mortero de cemento M7,5/CEM I	58,20	0,23	
O0104	0,340 h	Oficial de primera	22,00	7,48	
O0108	0,340 h	Ayudante	21,30	7,24	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	37,50	0,75	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	38,20	1,15	

39,39

**TOTAL PARTIDA..... 39,39**

**E06.02.01.003**

**ud Cubrepilar Mod. P40**

Ud. Cubre pilares de Hormigón Polímero de superficie pulida según planos, color a elegir por la D.F., para su utilización como protección de pilastras en zonas a cielo abierto, la pieza presenta un diseño de base cuadrada y goterón inferior, ancho exterior de 400 x 400 mm., la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación, recibido con un mortero de alta flexibilidad y de gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F..

P11011001	1,000 m	Cubrepilar Mod. P40	40,25	40,25	
P00100111	0,960 kg	Mortero Cola Flexible Gran adherencia	0,53	0,51	
P00100120	0,010 ud	Bote de masilla de poliuretano (310cm3)	5,63	0,06	
P00100108	0,003 m3	Mortero de cemento M7,5/CEM I	58,20	0,17	
O0104	0,200 h	Oficial de primera	22,00	4,40	
O0108	0,200 h	Ayudante	21,30	4,26	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	49,70	0,99	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	50,60	1,52	

52,16

**TOTAL PARTIDA..... 52,16**

**E06.02.01.004**

**m Imposta Mod. V5**

MI. Imposta prefabricada de hormigón, según planos en color a elegir por la D.F., 55 cm. de altura total y 34cm de ancho total, 30cm de apoyo y 125cm de longitud. Recibido con un mortero de alta flexibilidad y gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm. y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado.

P11011501	1,000 m	Imposta Mod. v5	50,00	50,00	
-----------	---------	-----------------	-------	-------	--

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E06\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
00104	0,250 h	Oficial de primera	22,00	5,50	
00108	0,250 h	Ayudante	21,30	5,33	
P00100108	0,005 m3	Mortero de cemento M7,5/CEM I	58,20	0,29	
P00100111	0,400 kg	Mortero Cola Flexible Gran adherencia	0,53	0,21	
P00100120	0,030 ud	Bote de masilla de poliuretano (310cm3)	5,63	0,17	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	61,50	1,23	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	62,70	1,88	

64,61

**TOTAL PARTIDA..... 64,61**

## E06.02.01.005 m Albardilla Mod. MA-19

Albardilla de Hormigón Polímero de superficie pulida tipo ULMA, Modelo MA-19 en Color a elegir por la D.F., para su utilización como cubre muros ó pasamanos, con diseño a dos aguas y bocel de 40 mm en ambos lados. Ancho exterior de 240 mm. e interior de apoyo de 190 mm., las cotas longitudinales serán a medida estándar de 1500 mm., la base presenta grava y anclajes metálicos de acero inoxidable para mayor garantía de colocación , p.p de piezas de remate, escuadra y curvas, recibido con un mortero de alta flexibilidad y de gran adherencia, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, en el caso que sean piezas contiguas prever juntas de 5 mm. y sellado con masilla de poliuretano impermeable, pequeño material y medios auxiliares. Todo correctamente nivelado y colocado según directrices de la D.F.

P11010511	1,000 m	Albardilla Mod. MA-19	33,11	33,11	
P00100111	1,440 kg	Mortero Cola Flexible Gran adherencia	0,53	0,76	
P00100120	0,050 ud	Bote de masilla de poliuretano (310cm3)	5,63	0,28	
P00100108	0,004 m3	Mortero de cemento M7,5/CEM I	58,20	0,23	
00104	0,340 h	Oficial de primera	22,00	7,48	
00108	0,340 h	Ayudante	21,30	7,24	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	49,10	0,98	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	50,10	1,50	

51,58

**TOTAL PARTIDA..... 51,58**

## E06.02.02.001 dm³Apoyo de neopreno zunchado

Apoyo de neopreno zunchado,incluso mortero de nivelacion ,colocado

00103	0,013 h	Capataz	23,00	0,30	
00104	0,050 h	Oficial de primera	22,00	1,10	
00106	0,050 h	Peón	21,00	1,05	
P02626	0,015 m3	Mortero de cemento M5/CEM	50,15	0,75	
B4PZC000	1,000 dm³	Neopreno armado para apoyos	17,74	17,74	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	20,90	0,42	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	21,40	0,64	

22,00

**TOTAL PARTIDA..... 22,00**

## E06.02.02.002 m Junta dilatacion pasos superiores

Junta de dilatación para pasos superiores de 30 MM MIN DE RECORRIDO

00103	0,250 h	Capataz	23,00	5,75	
00104	1,000 h	Oficial de primera	22,00	22,00	
00106	2,000 h	Peón	21,00	42,00	
B0907000	0,200 kg	Resina epoxi	3,41	0,68	
B7J1U001	1,000 m	Perfil de neopreno para absorber +/-25 mm, con angulares y lamin	184,14	184,14	
B7J5U001	2,300 l	Mastic asfaltico en relleno de junta de dilatacion	2,69	6,19	
M02710	0,666 h	Compresor con dos martillos	12,02	8,01	
C170U004	0,333 h	Eq.Maqu.Disco para corte juntas	6,43	2,14	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	270,90	5,42	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	276,30	8,29	

284,62

**TOTAL PARTIDA..... 284,62**

## E06.02.02.003 m Junta elástica en tablero dmax=30 mm

Junta de dilatación de mortero elástico en tablero tipo JME-60 o similar, dmax 30mm, colocada.

P107001	1,000 m	JUNTA DE DILATACIÓN EN TABLERO TIPO JME-60 O SIMILAR, DMAX 30MM,	81,00	81,00	
M02710	1,667 h	Compresor con dos martillos	12,02	20,04	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E06\*  
UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O0103	0,416 h	Capataz	23,00	9,57	
O0104	0,833 h	Oficial de primera	22,00	18,33	
O0106	1,667 h	Peón	21,00	35,01	
%0110	2,000 %	Medios auxiliares (2% s/anterior)	164,00	3,28	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	167,20	5,02	
					172,25
TOTAL PARTIDA.....					172,25