

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|--------|-------------|-------------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|-------------|--------|----------|---------|

CAPÍTULO 1 CIMENTACIÓN

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|-------|------|-------------|
| ECAE.1cbb | m3 | Excv medios pala c/carga | | | |
| | | Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos medios, con medios mecánicos, pala cargadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1. | | | |
| MOOA12a | 0,020 h | Peón ordinario construcción | 18,06 | 0,36 | |
| MMMR.1bb | 0,045 h | Pala crgra de neum 102cv 1,7m3 | 41,49 | 1,87 | |
| %0300 | 3,000 | Medios auxiliares | 2,20 | 0,07 | |
| Suma la partida..... | | | | | 2,30 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 0,12 |
| Redondeo | | | | | 0,01 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 2,42 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|--|--------|-------|---------------|
| ECDL.3babc | m3 | HA 30 losa a 85kg/m3 | | | |
| | | Hormigón armado HA 30/P/20/Ila preparado, de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20, con una cuantía media de 85 kg. de acero B 500 S, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón. | | | |
| MOOA.8a | 1,620 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 30,59 | |
| MOOA11a | 1,620 h | Peón especializado construcción | 18,37 | 29,76 | |
| PBPC.3bbaa | 1,050 m3 | H 30 plástica TM 20 Ila. | 91,78 | 96,37 | |
| PEAA.3bk | 85,000 kg | Acero corru B 500 S ø6-25 | 0,66 | 56,10 | |
| PBAA.1a | 0,400 m3 | Agua | 1,11 | 0,44 | |
| PBUW.5a | 1,275 kg | Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg | 1,04 | 1,33 | |
| MMMH.5c | 0,300 h | Vibrador gasolina aguja ø30-50mm | 3,38 | 1,01 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 215,60 | 4,31 | |
| Suma la partida..... | | | | | 219,91 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 11,00 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 230,91 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|------------------------------|-------------|--|--------|----------|---------------|
| CAPÍTULO 2 ESTRUCTURA | | | | | |
| ECCM11bbdc | m3 | HA-30 arm TM 20 mr encf 2cr | | | |
| | | Hormigón armado de 30 N/mm2, de tamaño máximo de árido 20 mm. y consistencia blanda, HA-30/ 20/ B/ Ila, con una cuantía media de 50 kg/m3 de acero B-500-S, en muros, transportado y puesto en obra, incluso encofrado a dos caras, según EHE. | | | |
| MOOA11a | 0,700 h | Peón especializado construcción | 18,37 | 12,86 | |
| PBPC.3bbba | 1,150 m3 | H 30 blanda TM20 Ila. | 104,70 | 120,41 | |
| MMMH.5c | 0,150 h | Vibrador gasolina aguja ø30-50mm | 3,38 | 0,51 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 133,80 | 2,68 | |
| ECCM.1bi | 50,000 kg | B 500 S corrue32 e/muros | 1,19 | 59,50 | |
| EEEM.2ab | 6,660 m2 | Encofrado muro alt <1.5 2 caras | 33,02 | 219,91 | |
| Suma la partida..... | | | | | 415,87 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 20,79 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 436,66 |
| EEHL.5bga | m2 | Losa hrz HA-30 canto 47 cm | | | |
| | | Losa horizontal realizada con hormigón de obra HA-30/B/20/Ila de 30 cm de espesor con una cuantía media de 13 kg. de acero B 500 S, encofrado, elaborado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE. | | | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 157,50 |
| EEHL.3baca | m2 | Losa incl HA-30 obra vi peld 20 | | | |
| | | Losa inclinada de escalera realizada con hormigón de obra HA-30/B/20/Ila de 20 cm de espesor con una cuantía media de 13 kg. de acero B 500 S, con formación de peldaños, encofrado, elaborado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE. | | | |
| MOOA.8a | 0,600 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 11,33 | |
| MOOA12a | 0,600 h | Peón ordinario construcción | 18,06 | 10,84 | |
| PBPO.2ebba | 0,290 m3 | H 20 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R Ila | 88,94 | 25,79 | |
| PBAA.1a | 0,100 m3 | Agua | 1,11 | 0,11 | |
| MMMH.5c | 0,260 h | Vibrador gasolina aguja ø30-50mm | 3,38 | 0,88 | |
| MMMG.2bb | 0,230 h | Grúa torre alt40.7m fle35m q1000 | 18,29 | 4,21 | |
| %0350 | 3,500 | Medios auxiliares | 53,20 | 1,86 | |
| EEHW.1bb | 21,000 kg | Acero p/hormigón B 500 S ø6-25 | 1,10 | 23,10 | |
| EEEM11baa | 2,050 m2 | Encf mad losa incl vi 4u | 38,58 | 79,09 | |
| Suma la partida..... | | | | | 157,21 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 7,86 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 165,07 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|----------------------------|-------------|---|--------|----------|---------------|
| EEFH.2bca | m2 | Muro BHO 40x20x15 c/HM-20 Muro de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x15 cm., recibidos con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra y con senos rellenos de hormigón HM-20, construido según SE-F del CTE y NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas y limpieza. | | | |
| MOOA.8a | 1,000 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 18,88 | |
| MOOA11a | 0,525 h | Peón especializado construcción | 18,37 | 9,64 | |
| PFFH21aad | 13,000 u | Bloque AD-HEA 150 R4/I | 0,50 | 6,50 | |
| PBPM.1da | 0,016 m3 | Mto cto M-5 man | 88,36 | 1,41 | |
| PBPO.2cbbc | 0,117 m3 | H 20 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa | 70,17 | 8,21 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 44,60 | 0,89 | |
| Suma la partida..... | | | | | 45,53 |
| Costes indirectos..... | | | | | 2,28 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 47,81 |
| EEFH.3ca | m2 | Muro BHO 40x20x30 c/parr ø 12 Muro de fábrica de bloque de hormigón de 40x20x30 cm, recibidos con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra y con senos rellenos de hormigón armado con dos parrillas de redondos de diámetro 12 mm, dispuestos cada 20 cm, incluso replanteo, aplomado, nivelado, corte, preparación y colocación de las armaduras, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, despuntes, solapes, roturas y limpieza, según SE-F del CTE. | | | |
| MOOA.8a | 1,100 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 20,77 | |
| MOOA11a | 0,800 h | Peón especializado construcción | 18,37 | 14,70 | |
| PFFH29a | 13,000 u | Bloque p/muros armados | 1,39 | 18,07 | |
| PBPM.1da | 0,016 m3 | Mto cto M-5 man | 88,36 | 1,41 | |
| PBPO.2dbbc | 0,240 m3 | H 25 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa | 74,15 | 17,80 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 72,80 | 1,46 | |
| Suma la partida..... | | | | | 74,21 |
| Costes indirectos..... | | | | | 3,71 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 77,92 |
| EEHV.6bmad | m3 | Viga de cuelgue Ha-30 30x1.16 Viga con cuelgue de 30x50 cm. de sección, realizada con hormigón HA 30/B/20/IIa, armado con una cuantía de 130 Kg/m3 de acero B 500 S, en forjado de 25 cm de canto, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE. | | | |
| MOOA.8a | 0,975 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 18,41 | |
| MOOA12a | 0,975 h | Peón ordinario construcción | 18,06 | 17,61 | |
| PBPO.2ebba | 1,050 m3 | H 20 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa | 88,94 | 93,39 | |
| PBA.1a | 0,450 m3 | Agua | 1,11 | 0,50 | |
| MMMH.5c | 0,488 h | Vibrador gasolina aguja ø30-50mm | 3,38 | 1,65 | |
| MMMG.2bb | 0,975 h | Grúa torre alt40.7m fle35m q1000 | 18,29 | 17,83 | |
| %0350 | 3,500 | Medios auxiliares | 149,40 | 5,23 | |
| EEHW.1bb | 130,000 kg | Acero p/hormigón B 500 S ø6-25 | 1,10 | 143,00 | |
| EEEM.4bba | 5,330 m2 | Encf mad vig colg <60x40cm 4 us | 19,15 | 102,07 | |
| Suma la partida..... | | | | | 399,69 |
| Costes indirectos..... | | | | | 19,98 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 419,67 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|----------------------------|-------------|---|--------|----------|---------------|
| EEHV.6bqad | m3 | Viga cuelgue Ha-30 52x1.16 Viga con cuelgue de 35x50 cm. de sección, realizada con hormigón HA 30/B/20/Ila, armado con una cuantía de 130 Kg/m3 de acero B 500 S, en forjado de 25 cm de canto, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE. | | | |
| MOOA.8a | 0,975 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 18,41 | |
| MOOA.12a | 0,975 h | Peón ordinario construcción | 18,06 | 17,61 | |
| PBPO.2ebba | 1,050 m3 | H 20 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R Ila | 88,94 | 93,39 | |
| PBAA.1a | 0,450 m3 | Agua | 1,11 | 0,50 | |
| MMMH.5c | 0,488 h | Vibrador gasolina aguja ø30-50mm | 3,38 | 1,65 | |
| MMMG.2bb | 0,975 h | Grúa torre alt40.7m fle35m q1000 | 18,29 | 17,83 | |
| %0350 | 3,500 | Medios auxiliares | 149,40 | 5,23 | |
| EEHW.1bb | 130,000 kg | Acero p/hormigón B 500 S ø6-25 | 1,10 | 143,00 | |
| EEEM.4bba | 4,860 m2 | Encf mad vig colg <60x40cm 4 us | 19,15 | 93,07 | |
| Suma la partida..... | | | | | 390,69 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 19,53 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 410,22 |

| | | | | | |
|----------------------------|------------|--|--------|--------|---------------|
| EEHS18bbba | m3 | HA 30 e/sop30x30 alt>3.5 Hormigón armado de 30 N/m2 (HA 30/B/20/Ila) preparado, en soportes de 30x30 cm. y altura >3.5 m., con una cuantía media de 130 kg. de acero B 500 S, incluso curado, encofrado metálico y desencofrado, según EHE. | | | |
| MOOA.8a | 0,450 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 8,50 | |
| MOOA.12a | 0,450 h | Peón ordinario construcción | 18,06 | 8,13 | |
| PBPC.3bbba | 1,150 m3 | H 30 blanda TM 20 Ila. | 104,70 | 120,41 | |
| MMMH.5c | 0,300 h | Vibrador gasolina aguja ø30-50mm | 3,38 | 1,01 | |
| %0350 | 3,500 | Medios auxiliares | 138,10 | 4,83 | |
| EEHW.1bb | 130,000 kg | Acero p/hormigón B 500 S ø6-25 | 1,10 | 143,00 | |
| EEET12bbc | 14,530 m2 | Encf met plr >3.5m 30x50 75us | 11,60 | 168,55 | |
| Suma la partida..... | | | | | 454,43 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 22,72 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 477,15 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|-------------------------------|-------------|--|--------|----------|--------------|
| CAPÍTULO 3 PARTICIONES | | | | | |
| EFFC.1aafa | m2 | Fab LH 24x11.5x4 e 11.5 cm | | | |
| | | Fábrica para revestir, de 11.5 cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 24x11.5x4 cm, aparejados a soga y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL. | | | |
| MOOA.8a | 1,121 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 21,16 | |
| MOOA11a | 0,560 h | Peón especializado construcción | 18,37 | 10,29 | |
| PFFC.1ac | 83,000 u | Ladrillo hueco senc 24x11.5x4 | 0,08 | 6,64 | |
| PBPM.1da | 0,035 m3 | Mto cto M-5 man | 88,36 | 3,09 | |
| %0250 | 2,500 | Medios auxiliares | 41,20 | 1,03 | |
| Suma la partida..... | | | | | 42,21 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 2,11 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 44,32 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---------------------------------|-------------|---|--------|----------|--------------|
| CAPÍTULO 4 INSTALACIONES | | | | | |
| ICA23aaa | m2 | Cdto circ ch c/aisl 0.4 p/clim | | | |
| | | Conducto circular de chapa de acero galvanizada de 0.4 mm de espesor, aislado interiormente con manta de lana mineral recubierta en una de sus caras con un velo de vidrio negro, con una conductividad térmica de 0.034 W/mK y resistencia térmica 0.70 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A2-s1, d0, código de designación MW-EN 13162 - T5-Tr5-CS(10\Y)5-MU1-AW, para instalaciones de climatización, incluso parte proporcional de piezas especiales, uniones y sellado, totalmente instalado y comprobado según ITE 05.3 del RITE. | | | |
| MOOM.8a | 0,200 h | Oficial 1ª metal | 13,44 | 2,69 | |
| MOOM11a | 0,500 h | Especialista metal | 11,43 | 5,72 | |
| MOOM13a | 0,500 h | Aprendiz 3º 4ª metal | 9,55 | 4,78 | |
| PEAC.7a | 1,150 m2 | Chapa acero galv e/0.4mm | 4,89 | 5,62 | |
| PNTL.8bac | 1,150 m2 | Manta MW 0.034 e25mm | 5,40 | 6,21 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 25,00 | 0,50 | |
| Suma la partida..... | | | | | 25,52 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 1,28 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 26,80 |
| EICA27abab | u | Difu cir Al cn fj ø200 | | | |
| | | Difusor circular de conos fijos construido en aluminio y lacado en color blanco, de 200 mm de diámetro, para montar a una altura entre 2.6 y 4 m en instalaciones de aire acondicionado, con sistema de fijación con cuello de montaje circular y tornillo, para instalaciones en falso techo con conducto circular flexible, conforme a las especificaciones dispuestas en la ITE 04.7 del RITE, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento. | | | |
| MOOM.8a | 0,500 h | Oficial 1ª metal | 13,44 | 6,72 | |
| MOOM11a | 0,450 h | Especialista metal | 11,43 | 5,14 | |
| MOOM13a | 0,450 h | Aprendiz 3º 4ª metal | 9,55 | 4,30 | |
| PICW33abab | 1,100 u | Difu cir Al cn fj ø200 | 17,10 | 18,81 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 35,00 | 0,70 | |
| Suma la partida..... | | | | | 35,67 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 1,78 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 37,45 |
| EIEM11bbbb | u | Intr simple estn s | | | |
| | | Interruptor estanco de superficie de calidad media con mecanismo completo de 10A/250 V con tecla y con marco, incluso pequeño material y totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento. | | | |
| MOOE.8a | 0,250 h | Oficial 1ª electricidad | 13,44 | 3,36 | |
| PIED17bbbb | 1,000 u | Intr estn s cld media | 6,04 | 6,04 | |
| PIED15bbba | 1,000 u | Marco s estn 1 elem cld media | 2,44 | 2,44 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 11,80 | 0,24 | |
| Suma la partida..... | | | | | 12,08 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 0,60 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 12,68 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|---------------|
| EIEM23egcf | u | Punto luz intr conm 1x58W Punto de luz empotrado conmutado doble, instalado con cable de cobre monofásico con un aislamiento de tensión nominal de 450/750 V formada por fase+neutro+tierra de 1.5 mm2 de sección, bajo tubo flexible corrugado de doble capa de PVC de 13.5 mm de diámetro, incluso interruptor conmutador 10A/250A de calidad media y regleta de superficie estanca con lámpara fluorescente de 1x58 W, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. | | | |
| MOOE.8a | 0,150 h | Oficial 1ª electricidad | 13,44 | 2,02 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 2,00 | 0,04 | |
| EIEL.1aaaa | 26,000 m | Línea 3x1.5 tb flx PVC | 5,65 | 146,90 | |
| EIEM13baab | 2,000 u | Intr conm nor emp | 10,59 | 21,18 | |
| EILI.2ea | 2,000 u | Rgtl flu estn 1x58W encd electr | 58,34 | 116,68 | |
| Suma la partida..... | | | | | 286,82 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 14,34 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 301,16 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|-----------------------------|-------------|---|--------|----------|---------------|
| CAPÍTULO 5 CUBIERTAS | | | | | |
| EEHF10bba | m2 | Forjado armado canto 29cm | | | |
| | | Forjado unidireccional de hormigón armado 30 N/mm ² , (HA 30/B/20/IIa) y acero B 500 S, formado por prelosa de hormigón armado compuesta por una placa de 5 cm de espesor de hormigón armado de resistencia característica HA-25 y nervios longitudinales formados por celosías metálicas de acero B500s situados entre casetones de poliestireno expandido, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EHE. | | | |
| MOOA.8a | 0,150 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 2,83 | |
| MOOA12a | 0,150 h | Peón ordinario construcción | 18,06 | 2,71 | |
| PEHF.1a | 1,000 m2 | Prelosa H armd 120X15cm | 33,00 | 33,00 | |
| PBAA.1a | 0,050 m3 | Agua | 1,11 | 0,06 | |
| PBPC.3bbba | 0,090 m3 | H 30 blanda TM20 IIa. | 104,70 | 9,42 | |
| MMMH.5c | 0,050 h | Vibrador gasolina aguja ø30-50mm | 3,38 | 0,17 | |
| PEAM.3cb | 1,050 m2 | Mallazo ME 20x20 ø 6-6 | 1,51 | 1,59 | |
| %0400 | 4,000 | Medios auxiliares | 49,80 | 1,99 | |
| EEHW.1ba | 1,000 kg | Acero p/hormigón B 500 S ø6-16 | 1,17 | 1,17 | |
| EEEM19ab | 1,050 m2 | Encf mad pref fjado vig pla 15us | 11,00 | 11,55 | |
| Suma la partida..... | | | | | 64,49 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 3,22 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 67,71 |
| | | | | | |
| EQLC.2bhb | | Clrby parab 80x80 c/zoc pref | | | |
| | | Claraboya con cúpula parabólica de dimensiones 80x80cm, sobre zócalo prefabricado de 15cm de altura, de poliéster reforzado, incluso replanteo, elementos de fijación estancos e impermeabilización con lámina elastomérica tipo MA-1 autoprottegida con aluminio gofrado, según NTE-QLC y DB HS-1 del CTE. | | | |
| MOOA.8a | 0,520 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 9,82 | |
| MOOA11a | 0,520 h | Peón especializado construcción | 18,37 | 9,55 | |
| PQLC.2bh | 1,000 u | Claraboya parab mtr 80x80 | 70,60 | 70,60 | |
| PQLC.3ah | 1,000 u | Zócalo claraboya 80x80 alt15 | 107,30 | 107,30 | |
| PNIL.1cdfb | 1,600 m2 | LO-40/M-TV UNE 104-238 PE | 9,89 | 15,82 | |
| PNIB.3a | 0,480 kg | Emu bit modf c/ caucho tipo EA | 3,38 | 1,62 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 214,70 | 4,29 | |
| Suma la partida..... | | | | | 219,00 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% 10,95 |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 229,95 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| Código | Cantidad Ud | Descripción | Precio | Subtotal | Importe |
|---------------------------|-------------|---|--------|----------|--------------|
| ENIL.3bb | m2 | Impz GA-5(LBM-24-FV+LBM-40/G-FV) Impermeabilización de cubierta no transitable mediante membrana tipo GA-5 compuesta por láminas de betún modificado con elastómeros SBS, la inferior tipo LBM-24-FV, de 24gr/dm2 de masa total, con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio, y la de acabado tipo LBM-40/G-FV, de 40gr/dm2 de masa total, autoprotegida con gránulos coloreados y con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio, colocadas totalmente adheridas entre sí y al soporte mediante vertido previo de sendas capas de 1.5kg/m2 de oxiasfalto en caliente, tras imprimación de este último con 0.3kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo ED, en faldones con pendientes >=1%, incluso limpieza previa del soporte, imprimación, mermas y solapos, según norma UNE-104-402/96. | | | |
| MOOA.8a | 0,170 h | Oficial 1ª construcción | 18,88 | 3,21 | |
| MOOA11a | 0,170 h | Peón especializado construcción | 18,37 | 3,12 | |
| PNIB.4b | 0,300 kg | Emu bit n/ío ng ED UNE 104-231 | 1,35 | 0,41 | |
| PNIB.5a | 3,200 kg | Impr de oxioasfalto tipo PI-I | 2,90 | 9,28 | |
| PNIL.3aaca | 1,100 m2 | LBM-24-FV UNE 104-242/1 arena | 4,22 | 4,64 | |
| PNIL.3cbca | 1,100 m2 | LBM-40/G-FV UNE 104-242/1 arena | 8,09 | 8,90 | |
| %0200 | 2,000 % | Medios auxiliares | 29,60 | 0,59 | |
| Suma la partida..... | | | | | 30,15 |
| Costes indirectos..... | | | | | 5,00% |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 31,66 |