

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.01.001 m Tubería de fundición dúctil DN.100 mm | | | | | |
| Colocación de Tubería de fundición dúctil de DN= 100 mm. , revestimiento interior de poliuretano y revestimiento exterior de zinc y epoxi atóxica, incluso montaje sobre lecho de arena de origen calizo, p.p de juntas, pruebas de estanqueidad y presión. | | | | | |
| P03042801 | 0,105 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,74 | |
| M02130 | 0,070 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,37 | |
| M02480 | 0,110 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,50 | |
| M02013 | 0,028 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,01 | |
| O0104N | 0,200 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,40 | |
| O0106N | 0,144 h | Peón | 21,00 | 3,02 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 13,00 | 0,26 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 13,30 | 0,40 | |
| | | | | | 13,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 13,70 |
| E17.02.01.002 m Tubería de fundición dúctil DN.150 mm | | | | | |
| Colocación de Tubería de fundición dúctil de DN= 150 mm. , revestimiento interior de poliuretano y revestimiento exterior de zinc y epoxi atóxica, incluso montaje sobre lecho de arena de origen calizo, p.p de juntas, pruebas de estanqueidad y presión. | | | | | |
| P03042801 | 0,105 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,74 | |
| M02130 | 0,070 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,37 | |
| M02480 | 0,115 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,52 | |
| M02013 | 0,034 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,22 | |
| O0104N | 0,205 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,51 | |
| O0106N | 0,149 h | Peón | 21,00 | 3,13 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 13,50 | 0,27 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 13,80 | 0,41 | |
| | | | | | 14,17 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 14,17 |
| E17.02.01.003 m Tubería de fundición dúctil DN.200 mm | | | | | |
| Colocación de Tubería de fundición dúctil de DN= 200 mm. , revestimiento interior de poliuretano y revestimiento exterior de zinc y epoxi atóxica, incluso montaje sobre lecho de arena de origen calizo, p.p de juntas, pruebas de estanqueidad y presión. | | | | | |
| P03042801 | 0,120 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,84 | |
| M02130 | 0,075 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,61 | |
| M02480 | 0,120 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,54 | |
| M02013 | 0,039 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,40 | |
| O0104N | 0,210 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,62 | |
| O0106N | 0,154 h | Peón | 21,00 | 3,23 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 14,20 | 0,28 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 14,50 | 0,44 | |
| | | | | | 14,96 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 14,96 |
| E17.02.01.004 m Tubería de fundición dúctil DN.250 mm | | | | | |
| Colocación de Tubería de fundición dúctil de DN= 250 mm. , revestimiento interior de poliuretano y revestimiento exterior de zinc y epoxi atóxica, incluso montaje sobre lecho de arena de origen calizo, p.p de juntas, pruebas de estanqueidad y presión. | | | | | |
| P03042801 | 0,130 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,91 | |
| M02130 | 0,075 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,61 | |
| M02480 | 0,125 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,56 | |
| M02013 | 0,044 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,58 | |
| O0104N | 0,215 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,73 | |
| O0106N | 0,159 h | Peón | 21,00 | 3,34 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 14,70 | 0,29 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,00 | 0,45 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| | | | | | 15,47 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,47 |
| E17.02.01.005 | m | Tubería de fundición dúctil DN.300 mm | Colocación de Tubería de fundición dúctil de DN= 300 mm. , revestimiento interior de poliuretano y revestimiento exterior de zinc y epoxi atóxica, incluso montaje sobre lecho de arena de origen calizo, p.p de juntas, pruebas de estanqueidad y presión. | | |
| P03042801 | 0,140 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,98 | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,130 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,59 | |
| M02013 | 0,049 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,76 | |
| O0104N | 0,220 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,84 | |
| O0106N | 0,164 h | Peón | 21,00 | 3,44 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,50 | 0,31 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,80 | 0,47 | |
| | | | | | 16,24 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 16,24 |
| E17.02.01.006 | m | Tubería de fundición dúctil DN.350 mm | Colocación de Tubería de fundición dúctil de DN= 350 mm. , revestimiento interior de poliuretano y revestimiento exterior de zinc y epoxi atóxica, incluso montaje sobre lecho de arena de oriegen calizo, p.p de juntas, pruebas de estanqueidad y presión. | | |
| P03042801 | 0,150 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 1,05 | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,135 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,61 | |
| M02013 | 0,054 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,94 | |
| O0104N | 0,225 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,95 | |
| O0106N | 0,169 h | Peón | 21,00 | 3,55 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 16,00 | 0,32 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 16,30 | 0,49 | |
| | | | | | 16,76 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 16,76 |
| E17.02.01.007 | m | Tubería de fundición dúctil DN.400 mm | Colocación de Tubería de fundición dúctil de DN= 400 mm. , revestimiento interior de poliuretano y revestimiento exterior de zinc y epoxi atóxica, incluso montaje sobre lecho de arena de origen calizo, p.p de juntas, pruebas de estanqueidad y presión. | | |
| P03042801 | 0,150 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 1,05 | |
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,140 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,63 | |
| M02013 | 0,059 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 2,12 | |
| O0104N | 0,230 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,06 | |
| O0106N | 0,174 h | Peón | 21,00 | 3,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 16,60 | 0,33 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 16,90 | 0,51 | |
| | | | | | 17,44 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 17,44 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.01.008 | m | Tubería de fundición dúctil DN.500 mm Colocación de Tubería de fundición dúctil de DN= 500 mm. , revestimiento interior de poliuretano y revestimiento exterior de zinc y epoxi atóxica, incluso montaje sobre lecho de arena de origen calizo, p.p de juntas, pruebas de estanqueidad y presión. | | | |
| P03042801 | 0,150 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 1,05 | |
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,145 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,65 | |
| M02013 | 0,064 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 2,30 | |
| O0104N | 0,235 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,17 | |
| O0106N | 0,179 h | Peón | 21,00 | 3,76 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,30 | 0,35 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 17,60 | 0,53 | |
| | | | | | 18,14 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 18,14 |
| E17.02.01.009 | ud | Válvula compuerta DN=40 mm, CE Colocación de Valvula de cierre elastico de 40 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición modular con guias centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.010 | ud | Válvula compuerta DN=50 mm, CE Colocación de Valvula de cierre elastico de 50 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guias centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------|--------|----------|---------|
| E17.02.01.011 | | | | | |
| | ud | Válvula compuerta DN=65 mm, CE | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 65 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guías centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.012 | | | | | |
| | ud | Válvula compuerta DN=80 mm, CE | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 80 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guías centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.013 | | | | | |
| | ud | Válvula compuerta DN=100 mm, CE | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 100 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guías centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.01.014 ud Válvula compuerta DN=150 mm, CE | | | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 150 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guias centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.015 ud Válvula compuerta 200, CE | | | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 200 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guias centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.016 ud Válvula compuerta 250, CE | | | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 250 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guias centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.017 ud Válvula compuerta 300, CE | | | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 300 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guias centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| 00106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.018 ud Válvula compuerta 350, CE | | | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 350 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición nodular con guias centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| 00104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| 00106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.019 ud Válvula compuerta 400, CE | | | | | |
| Colocación de Valvula de cierre elastico de 400 mm., serie larga, paso recto, en fundición dúctil PN-16, cuerpo en fundición modular con guias centrales compuerta recubierta de caucho, eje de acero inoxidable con tuerca de cierre de aleacion de cobre, juntas, tornillería de acero inoxidable, bridas según norma ISO 2531, con tratamiento anticorrosivo interior y exteriormente con polvo de poliamida epoxi aplicado electrostáticamente, especial precintable servicio de aguas. Instalada y probada. | | | | | |
| 00104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| 00106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.020 ud Tri-válvula compuerta DN=40 mm, CE | | | | | |
| Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 40 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| 00104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| 00106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.021 ud Tri-válvula compuerta DN=50 mm, CE | | | | | |
| Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 50 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| 00104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| 00106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.022 ud Tri-válvula compuerta DN=65 mm, CE | | | | | |
| Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 65mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.023 ud Tri-válvula compuerta DN=80 mm, CE | | | | | |
| Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 80mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.024 ud Tri-válvula compuerta DN=100 mm, CE | | | | | |
| Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 100 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.025 ud Tri-válvula compuerta DN=150 mm, CE | | | | | |
| Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 150 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.01.026 | | | | | |
| | ud | Tri-válvula compuerta 200, CE | | | |
| | | Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 200 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 49,70 |
| E17.02.01.027 | | | | | |
| | ud | Tri-válvula compuerta 250, CE | | | |
| | | Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 250 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 49,70 |
| E17.02.01.028 | | | | | |
| | ud | Tri-válvula compuerta 300, CE | | | |
| | | Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 300 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 49,70 |
| E17.02.01.029 | | | | | |
| | ud | Tri-válvula compuerta 350, CE | | | |
| | | Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 350mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 49,70 |
| E17.02.01.030 | | | | | |
| | ud | Tri-válvula compuerta 400, CE | | | |
| | | Colocación de Tri-válvula de cierre elastico de 400mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 49,70 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.031 ud Combi 4 PN-16 DN=100 mm | | | | | |
| Colocación de Conjunto de 4 válvulas, de cierre elastico de 100 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.032 ud Combi 4 PN-16 DN=150 mm | | | | | |
| Colocación de Conjunto de 4 válvulas, de cierre elastico de 150 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.033 ud Combi 4 PN-16 DN=200 mm | | | | | |
| Colocación de Conjunto de 4 válvulas, de cierre elastico de 200 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.034 ud Combi 4 PN-16 DN=250 mm | | | | | |
| Colocación de Conjunto de 4 válvulas, de cierre elastico de 250 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.01.035 ud Combi 4 PN-16 DN=300 mm | | | | | |
| Colocación de Conjunto de 4 válvulas, de cierre elastico de 300 mm., PN-16, paso recto, pintada en epoxi, en fundición dúctil el cuerpo y el eje en acero inoxidable con neopreno, incluso juntas, instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 1,100 h | Oficial de primera | 22,00 | 24,20 | |
| O0106 | 1,100 h | Peón | 21,00 | 23,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 47,30 | 0,95 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 48,30 | 1,45 | |
| | | | | | 49,70 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,70 |
| E17.02.01.036 ud Carrete 100, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de Carrete de desmontaje telescópico de DN= 100 mm., en fundición dúctil PN 16 atm. , con virolas de acero inoxidable AISI 316 , bridas y contrabrida en acero al carbonoA-42 b, junta de estanqueidad N.B.R. y tornilleria en acero 5.6 zincada. Instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,400 h | Oficial de primera | 22,00 | 8,80 | |
| O0106 | 0,400 h | Peón | 21,00 | 8,40 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,20 | 0,34 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 17,50 | 0,53 | |
| | | | | | 18,07 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 18,07 |
| E17.02.01.037 ud Carrete 150, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de Carrete de desmontaje telescópico de DN= 150 mm., en fundición dúctil PN 16 atm. , con virolas de acero inoxidable, bridas y contrabridaen acero al carbonoA-42 b, junta de estanqueidad N.B.R. y tornilleria en acero 5.6 zincada. Instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,400 h | Oficial de primera | 22,00 | 8,80 | |
| O0106 | 0,400 h | Peón | 21,00 | 8,40 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,20 | 0,34 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 17,50 | 0,53 | |
| | | | | | 18,07 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 18,07 |
| E17.02.01.038 ud Carrete 200, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de Carrete de desmontaje telescópico de DN= 200 mm., en fundición dúctil PN 16 atm. , con virolas de acero inoxidable, bridas y contrabridaen acero al carbonoA-42 b, junta de estanqueidad N.B.R. y tornilleria en acero 5.6 zincada. Instalado y probado. | | | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.039 ud Carrete 250, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de Carrete de desmontaje telescópico de DN= 250 mm., en fundición dúctil PN 16 atm. , con virolas de acero inoxidable, bridas y contrabridaen acero al carbonoA-42 b, junta de estanqueidad N.B.R. y tornilleria en acero 5.6 zincada. Instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,600 h | Oficial de primera | 22,00 | 13,20 | |
| O0106 | 0,600 h | Peón | 21,00 | 12,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 25,80 | 0,52 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 26,30 | 0,79 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 27,11 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 27,11 |
| E17.02.01.040 ud Carrete 300, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de Carrete de desmontaje telescópico de DN= 300 mm., en fundición ductil PN 16 atm. , con virolas de acero inoxidable, bridas y contrabridaen acero al carbonoA-42 b, junta de estanqueidad N.B.R. y tornilleria en acero 5.6 zincada. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,600 h | Oficial de primera | 22,00 | 13,20 | |
| 00106 | 0,600 h | Peón | 21,00 | 12,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 25,80 | 0,52 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 26,30 | 0,79 | |
| | | | | | 27,11 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 27,11 |
| E17.02.01.041 ud Carrete 350, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de Carrete de desmontaje telescópico de DN= 350 mm., en fundición ductil PN 16 atm. , con virolas de acero inoxidable, bridas y contrabridaen acero al carbonoA-42 b, junta de estanqueidad N.B.R. y tornilleria en acero 5.6 zincada. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,600 h | Oficial de primera | 22,00 | 13,20 | |
| 00106 | 0,600 h | Peón | 21,00 | 12,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 25,80 | 0,52 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 26,30 | 0,79 | |
| | | | | | 27,11 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 27,11 |
| E17.02.01.042 ud Carrete 400, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de Carrete de desmontaje telescópico de DN= 400 mm., en fundición ductil PN 16 atm. , con virolas de acero inoxidable, bridas y contrabridaen acero al carbonoA-42 b, junta de estanqueidad N.B.R. y tornilleria en acero 5.6 zincada. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,600 h | Oficial de primera | 22,00 | 13,20 | |
| 00106 | 0,600 h | Peón | 21,00 | 12,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 25,80 | 0,52 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 26,30 | 0,79 | |
| | | | | | 27,11 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 27,11 |
| E17.02.01.043 ud TE EEB, 100-40, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de TE EEB 100-100 A 100-40, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 31,62 |
| E17.02.01.044 ud TE EEB, 150-40, juntas, FD | | | | | |
| Colocación de TE EEB 150-150 A 150-40, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 31,62 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.01.045 | | | | | |
| | ud | TE EEB, 200-40, juntas, FD | | | |
| | | Colocación de TE EEB 200-200 A 200-40, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.046 | | | | | |
| | ud | TE EEB, 250-60, juntas, FD | | | |
| | | Colocación de TE EEB 250-250 A 250-60, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.047 | | | | | |
| | ud | TE EEB, 300-60, juntas, FD | | | |
| | | Colocación de TE EEB 300-300 A 300-60, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.048 | | | | | |
| | ud | TE EEB, 350-60, juntas, FD | | | |
| | | Colocación de TE EEB 350-350 A 350-60, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.049 | | | | | |
| | ud | TE EEB, 400-100, juntas, FD | | | |
| | | Colocación de TE EEB 400-400 A 400-100, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.050 | | | | | |
| | ud | TE EEB, 450-100, juntas, FD | | | |
| | | Colocación de TE EEB 450-450 A 450-100, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.01.051 ud TE EEB, 500-100, juntas, FD | | | | | |
| | | Colocación de TE EEB 500-500 A 500-100, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| O0106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.052 ud TE EEB, 600-200, juntas, FD | | | | | |
| | | Colocación de TE EEB 600-600 A 600-200, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| O0106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.053 ud TE BBB, 100-100 a 40 juntas, FD | | | | | |
| | | Colocación de T BBB 100-100 A 100-40, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornilleria, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 29,37 |
| E17.02.01.054 ud TE BBB, 150-150 a 40 juntas, FD | | | | | |
| | | Colocación de T BBB 150-150 A 150-40, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornilleria, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 29,37 |
| E17.02.01.055 ud TE BBB, 200-200 a 40 juntas, FD | | | | | |
| | | Colocación de T BBB 200-200 A 200-40, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornilleria, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 29,37 |
| E17.02.01.056 ud TE BBB, 250-250 a 60 juntas, FD | | | | | |
| | | Colocación de T BBB 250-250 A 250-60, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornilleria, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|--------------|
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.057 ud TE BBB, 300-300 a 60 juntas, FD | | | | | |
| Colocación de T BBB 300-300 A 300-60, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornillería, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.058 ud TE BBB, 350-350 a 60 juntas, FD | | | | | |
| Colocación de T BBB 350-350 A 350-60, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornillería, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.059 ud TE BBB, 400-400 a 80 juntas, FD | | | | | |
| Colocación de T BBB 400-400 A 400-80, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornillería, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.060 ud TE BBB, 450-450 a 100 juntas, FD | | | | | |
| Colocación de T BBB 450-450 A 450-100, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornillería, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.061 ud TE BBB, 500-500 a 100 juntas, FD | | | | | |
| Colocación de T BBB 500-500 A 500-100, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornillería, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.01.062 | ud | TE BBB, 600-600 a 100 juntas, FD Colocación de T BBB 600-600 A 600-100, PN-16, en fundición ductil, incluso juntas, tornillería, y piezas especiales para conectar tubería de PE (si fuera necesario), instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 29,37 |
| E17.02.01.063 | ud | TE EEE, 60-60, juntas, FD Colocación de TE EEE 60-60-60, en fundicion ductil, PN-16, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.064 | ud | TE EEE, 80-80 a 60, juntas, FD Colocación de TE EEE 80-80 a 80-60, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.065 | ud | TE EEE, 100-100 a 60, juntas, FD Colocación de TE EEE 100-100 a 100-60, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.066 | ud | TE EEE, 150-150 a 60, juntas, FD Colocación de TE EEE 150-150 a 150-60, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |
| | | | | | 31,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 31,62 |
| E17.02.01.067 | ud | TE EEE, 200-200 a 60, juntas, FD Colocación de TE EEE 200-200 a 200-60, PN-16, en fundicion ductil, incluso juntas. Instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,700 h | Oficial de primera | 22,00 | 15,40 | |
| 00106 | 0,700 h | Peón | 21,00 | 14,70 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 30,10 | 0,60 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 30,70 | 0,92 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 31,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 31,62 |
| E17.02.01.068 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=100 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=100mm. en fundición ductill. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.069 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=150 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=150mm. en fundición ductill. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.070 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=200 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=200 mm:en fundición ductil. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.071 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=250 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=250 mm:en fundición ductil. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.072 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=300 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=300 mm:en fundición ductil. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.073 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=350 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=350 mm:en fundición ductil. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|--------------------|----------|---------|
| | | | | | 22,59 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 22,59 |
| E17.02.01.074 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=400 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=400 mm:en fundición ductil. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 22,59 |
| E17.02.01.075 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=450 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=450 mm:en fundición ductil. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 22,59 |
| E17.02.01.076 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=500 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=500 mm:en fundición ductil. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 22,59 |
| E17.02.01.077 | ud | Manguito (E-E) fundición dúctil DN=600 mm | | | |
| Colocación de Manguito expres E-E, PN-16, DN=600 mm:en fundición ductil. Instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 22,59 |
| E17.02.01.078 | ud | Empalme BE, 100, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 100 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| 00106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |
| | | | | | 11,30 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 11,30 |
| E17.02.01.079 | ud | Empalme BE, 150, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 100 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| 00106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 11,30 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 11,30 |
| E17.02.01.080 | ud | Empalme BE, 200, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 200 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| O0106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |
| | | | | | 11,30 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 11,30 |
| E17.02.01.081 | ud | Empalme BE, 250, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 250 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| O0106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |
| | | | | | 11,30 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 11,30 |
| E17.02.01.082 | ud | Empalme BE, 300, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 300 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| O0106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |
| | | | | | 11,30 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 11,30 |
| E17.02.01.083 | ud | Empalme BE, 350, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 350 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| O0106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |
| | | | | | 11,30 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 11,30 |
| E17.02.01.084 | ud | Empalme BE, 400, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 400 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| O0106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |
| | | | | | 11,30 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 11,30 |
| E17.02.01.085 | ud | Empalme BE, 450, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 450 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| O0106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------|----------|---------|
| | | | | | 11,30 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 11,30 |
| E17.02.01.086 | ud | Empalme BE, 500, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 500 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| O0106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |
| | | | | | 11,30 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 11,30 |
| E17.02.01.087 | ud | Empalme BE, 600, juntas, FD | | | |
| Colocación de Empalme BE, DN 500 mm., en fundición ductil, incluso juntas, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,250 h | Oficial de primera | 22,00 | 5,50 | |
| O0106 | 0,250 h | Peón | 21,00 | 5,25 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 10,80 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,00 | 0,33 | |
| | | | | | 11,30 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 11,30 |
| E17.02.01.088 | ud | Empalme BL, DN 100 mm., FD, juntas, | | | |
| Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 100 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 15,81 |
| E17.02.01.089 | ud | Empalme BL, DN 150 mm., FD, juntas, | | | |
| Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 150 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 15,81 |
| E17.02.01.090 | ud | Empalme BL, DN 200 mm., FD, juntas, | | | |
| Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 200 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 15,81 |
| E17.02.01.091 | ud | Empalme BL, DN 250 mm., FD, juntas, | | | |
| Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 250 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 15,81 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,81 |
| E17.02.01.092 | ud | Empalme BL, DN 300 mm., FD, juntas, Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 300 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,81 |
| E17.02.01.093 | ud | Empalme BL, DN 350 mm., FD, juntas, Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 350 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,81 |
| E17.02.01.094 | ud | Empalme BL, DN 400 mm., FD, juntas, Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 400 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,81 |
| E17.02.01.095 | ud | Empalme BL, DN 450 mm., FD, juntas, Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 450 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,81 |
| E17.02.01.096 | ud | Empalme BL, DN 500 mm., FD, juntas, Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 500 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,81 |
| E17.02.01.097 | ud | Empalme BL, DN 600 mm., FD, juntas, Colocación de Empalme BL, PN-16, DN 600 mm., en fundición ductil, instalado y probado. | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 15,81 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,81 |
| E17.02.01.098 | ud | Reducción BB 100-40 a 80, juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 100 mm. ,y dn 40 a 80mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.099 | ud | Reducción BB 150-40 a 125, juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 150 mm. ,y dn 40 a 125mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.100 | ud | Reducción BB 200-100 a 150, juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 200 mm. ,y dn 100 a 150mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.101 | ud | Reducción BB 250-200 a 150, juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 250 mm., y dn 125 a 200 mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.102 | ud | Reducción BB 300-250 a 150, juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 300 mm., y dn 150 a 250 mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.103 | ud | Reducción BB 350-200 y 300, juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 350 mm., y dn 300 o 200 mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.104 | ud | Reducción BB 400-250 a 350 , juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 400 mm., y dn 250 mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.105 | ud | Reducción BB 450- 300 y 400 , juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 450 mm., y dn 300 a 400 mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.106 | ud | Reducción BB 500 a 350 , juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 500 mm., y dn 350mm ., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.107 | ud | Reducción BB 500- 450 y 400 , juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 500 mm., y dn 450 a 400 mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.108 | ud | Reducción BB 600- 450 y 400 , juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 600 mm., y dn 450 a 400 mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.109 | ud | Reducción BB 600- 500 , juntas Colocación de Cono de reducción BB, DN 600 mm., y dn 500 mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.110 | ud | Brida ciega 100, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 100 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| O0106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.111 | ud | Brida ciega 150, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 150 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| O0106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.112 | ud | Brida ciega 200, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 200 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| O0106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.113 | ud | Brida ciega 250, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 250 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| O0106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.114 | ud | Brida ciega 300, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 300 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| O0106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.115 | ud | Brida ciega 350, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 350 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| O0104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| O0106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.116 | ud | Brida ciega 400, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 400 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| 00106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.117 | ud | Brida ciega 450, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 450 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| 00106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.118 | ud | Brida ciega 500, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 500 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| 00106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.119 | ud | Brida ciega 600, juntas, FD Colocación de Brida ciega, PN-16, DN 600 mm., incluso junta y tornillería, instalada y probada. | | | |
| 00104 | 0,160 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,52 | |
| 00106 | 0,160 h | Peón | 21,00 | 3,36 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 6,90 | 0,14 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | | 7,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,23 |
| E17.02.01.120 | ud | Reducción EE 100-60 a 80, juntas Colocación de Cono de reducción EE, DN 100 mm. ,y dn 60 a 80mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.121 | ud | Reducción EE 150-60 a 125, juntas Colocación de Cono de reducción EE, DN 150 mm. ,y dn 60 a 125mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.122 | ud | Reducción EE 200-100 a 150, juntas | | | |
| Colocación de Cono de reducción EE, DN 200 mm. ,y dn 100 a 150mm., en fundición ductil, incluso tornilleria y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.123 | ud | Reducción EE 250-125 a 200, juntas | | | |
| Colocación de Cono de reducción EE, DN 250 mm. ,y dn 125 a 200mm., en fundición ductil, incluso tornilleria y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.124 | ud | Reducción EE 300-150 a 250, juntas | | | |
| Colocación de Cono de reducción EE, DN 300 mm. ,y dn 150 a 250mm., en fundición ductil, incluso tornilleria y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.125 | ud | Reducción EE 350-200 a 300, juntas | | | |
| Colocación de Cono de reducción EE, DN 350 mm. ,y dn 200 a 300mm., en fundición ductil, incluso tornilleria y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.126 | ud | Reducción EE 400-250 a 350, juntas | | | |
| Colocación de Cono de reducción EE, DN 400 mm. ,y dn 250 a 300mm., en fundición ductil, incluso tornilleria y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.127 | ud | Reducción EE 450-300 a 400, juntas | | | |
| Colocación de Cono de reducción EE, DN 450 mm. ,y dn 300 a 400mm., en fundición ductil, incluso tornilleria y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 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) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.128 | ud | Reducción EE 500-350 a 450, juntas | | | |
| Colocación de Cono de reducción EE, DN 500 mm. ,y dn 350 a 450mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.129 | ud | Reducción EE 600-400 a 500, juntas | | | |
| Colocación de Cono de reducción EE, DN 600 mm. ,y dn 400 a 500mm., en fundición ductil, incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 11,00 | |
| 00106 | 0,500 h | Peón | 21,00 | 10,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,50 | 0,43 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,90 | 0,66 | |
| | | | | | 22,59 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,59 |
| E17.02.01.130 | ud | Codo BB, 100, con juntas, FD 90° | | | |
| Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 100 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.131 | ud | Codo BB, 150, con juntas, FD 90° | | | |
| Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 150 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.132 | ud | Codo BB, 200, con juntas, FD 90° | | | |
| Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 200 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.133 | ud | Codo BB, 250, con juntas, FD 90° | | | |
| Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 250 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.134 | ud | Codo BB, 300, con juntas, FD 90° Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 300 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.135 | ud | Codo BB, 350, con juntas, FD 90° Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 350 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.136 | ud | Codo BB, 400, con juntas, FD 90° Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 400 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.137 | ud | Codo BB, 450, con juntas, FD 90° Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 450 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.138 | ud | Codo BB, 500, con juntas, FD 90° Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 500 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.139 | ud | Codo BB, 600, con juntas, FD 90° Colocación de Codo BB de 90°, en fundición ductil, DN 600 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.140 | ud | Codo BB, 100, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 100 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.141 | ud | Codo BB, 150, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 150 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.142 | ud | Codo BB, 200, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 200 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.143 | ud | Codo BB, 250, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 250 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.144 | ud | Codo BB, 300, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 300 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.145 | ud | Codo BB, 350, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 350 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.146 | ud | Codo BB, 400, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 400 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.147 | ud | Codo BB, 450, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 450 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.148 | ud | Codo BB, 500, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 500 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.149 | ud | Codo BB, 600, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 600 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.149 | ud | Codo BB, 600, con juntas, FD 45° Colocación de Codo BB de 45°, en fundición ductil, DN 600 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.150 | ud | Codo BB, 100, con juntas, FD 22°30' Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 100 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.151 | ud | Codo BB, 150, con juntas, FD 22°30' Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 150 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.152 | ud | Codo BB, 200, con juntas, FD 22°30' | | | |
| Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 200 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.153 | ud | Codo BB, 250, con juntas, FD 22°30' | | | |
| Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 250 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.154 | ud | Codo BB, 300, con juntas, FD 22°30' | | | |
| Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 300 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.155 | ud | Codo BB, 350, con juntas, FD 22°30' | | | |
| Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 350 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.156 | ud | Codo BB, 400, con juntas, FD 22°30' | | | |
| Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 400 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.157 | ud | Codo BB, 450, con juntas, FD 22°30' | | | |
| Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 450 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.158 | ud | Codo BB, 500, con juntas, FD 22°30' | | | |
| Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 500 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.159 | ud | Codo BB, 600, con juntas, FD 22°30' | | | |
| Colocación de Codo BB de 22°30', en fundición ductil, DN 600 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.160 | ud | Codo BB, 100, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 100 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.161 | ud | Codo BB, 150, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 150 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.162 | ud | Codo BB, 200, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 200 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.163 | ud | Codo BB, 250, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 250 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.164 | ud | Codo BB, 300, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 300 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.165 | ud | Codo BB, 350, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 350 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.166 | ud | Codo BB, 400, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 400 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.167 | ud | Codo BB, 450, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 450 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.168 | ud | Codo BB, 500, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 500 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.169 | ud | Codo BB, 600, con juntas, FD 11°15' | | | |
| Colocación de Codo BB de 11°15', en fundición ductil, DN 600 mm., incluso tornillería y juntas, instalado y probado. | | | | | |
| 00104 | 0,450 h | Oficial de primera | 22,00 | 9,90 | |
| 00106 | 0,450 h | Peón | 21,00 | 9,45 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,40 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,70 | 0,59 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 20,33 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,33 |
| E17.02.01.170 | ud | Codo EE, 100, con juntas, FD, 90° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 100 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.171 | ud | Codo EE, 150, con juntas, FD, 90° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 150 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.172 | ud | Codo EE, 200, con juntas, FD, 90° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 200 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.173 | ud | Codo EE, 250, con juntas, FD, 90° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 250 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.174 | ud | Codo EE, 300, con juntas, FD, 90° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 300 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.175 | ud | Codo EE, 350, con juntas, FD, 90° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 350 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.176 | ud | Codo EE, 400, con juntas, FD, 90° Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 400 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.177 | ud | Codo EE, 450, con juntas, FD, 90° Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 450 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.178 | ud | Codo EE, 500, con juntas, FD, 90° Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 500 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.179 | ud | Codo EE, 600, con juntas, FD, 90° Colocación de Codo EE, de 90°, en fundición ductil, DN 600 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.180 | ud | Codo EE, 100, con juntas, FD, 45° Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 100 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.181 | ud | Codo EE, 150, con juntas, FD, 45° Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 150 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.182 | ud | Codo EE, 200, con juntas, FD, 45° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 200 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.183 | ud | Codo EE, 250, con juntas, FD, 45° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 250 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.184 | ud | Codo EE, 300, con juntas, FD, 45° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 300 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.185 | ud | Codo EE, 350, con juntas, FD, 45° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 350 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.186 | ud | Codo EE, 400, con juntas, FD, 45° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 400 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.187 | ud | Codo EE, 450, con juntas, FD, 45° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 450 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.188 | ud | Codo EE, 500, con juntas, FD, 45° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 500 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.189 | ud | Codo EE, 600, con juntas, FD, 45° | | | |
| Colocación de Codo EE, de 45°, en fundición ductil, DN 600 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.190 | ud | Codo EE, 100, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 100 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.191 | ud | Codo EE, 150, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 150 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.192 | ud | Codo EE, 200, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 200 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.193 | ud | Codo EE, 250, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 250 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.194 | ud | Codo EE, 300, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 300 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.195 | ud | Codo EE, 350, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 350 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.196 | ud | Codo EE, 400, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 400 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.197 | ud | Codo EE, 450, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 450 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.198 | ud | Codo EE, 500, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 500 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.199 | ud | Codo EE, 600, con juntas, FD, 22°30' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 22°30', en fundición ductil, DN 600 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.200 | ud | Codo EE, 100, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 100 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.201 | ud | Codo EE, 150, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 150 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.202 | ud | Codo EE, 200, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 200 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.203 | ud | Codo EE, 250, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 250 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.204 | ud | Codo EE, 300, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 300 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 29,37 |
| E17.02.01.205 | ud | Codo EE, 350, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 350 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| 00104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| 00106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------|--------------------|----------|---------|
| | | | | | 29,37 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 29,37 |
| E17.02.01.206 | ud | Codo EE, 400, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 400 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 29,37 |
| E17.02.01.207 | ud | Codo EE, 450, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 450 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 29,37 |
| E17.02.01.208 | ud | Codo EE, 500, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 500 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 29,37 |
| E17.02.01.209 | ud | Codo EE, 600, con juntas, FD, 11°15' | | | |
| Colocación de Codo EE, de 11°15', en fundición ductil, DN 600 mm., incluso juntas. Instalado y probado | | | | | |
| O0104 | 0,650 h | Oficial de primera | 22,00 | 14,30 | |
| O0106 | 0,650 h | Peón | 21,00 | 13,65 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 28,00 | 0,56 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 28,50 | 0,86 | |
| | | | | | 29,37 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 29,37 |
| E17.02.02.001 | ud | Brida autoblocante para tubería de polietileno | | | |
| Colocación de Brida autoblocante para tubería de polietileno DN-63/250 para unión con válvulas u otros elementos embridados. | | | | | |
| O0104 | 0,200 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,40 | |
| O0106 | 0,200 h | Peón | 21,00 | 4,20 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 8,60 | 0,17 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 8,80 | 0,26 | |
| | | | | | 9,03 |
| | | | TOTAL PARTIDA..... | | 9,03 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.02.002 | m | Tubería P.E. 63 mm electrosold. | | | |
| | | Colocación de Tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 63 mm. de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| P03042801 | 0,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,70 | |
| M02130 | 0,065 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,13 | |
| M02480 | 0,105 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,47 | |
| M02013 | 0,030 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,08 | |
| O0104N | 0,130 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,86 | |
| O0106N | 0,130 h | Peón | 21,00 | 2,73 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 11,00 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,20 | 0,34 | |
| | | | | | 11,53 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 11,53 |
| E17.02.02.003 | m | Tubería P.E. 75 mm electrosold. | | | |
| | | Colocación de Tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 75 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| P03042801 | 0,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,70 | |
| M02130 | 0,065 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,13 | |
| M02480 | 0,107 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,48 | |
| M02013 | 0,032 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,15 | |
| O0104N | 0,132 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,90 | |
| O0106N | 0,132 h | Peón | 21,00 | 2,77 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 11,10 | 0,22 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,40 | 0,34 | |
| | | | | | 11,69 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 11,69 |
| E17.02.02.004 | m | Tubería P.E. 90 mm electrosold. | | | |
| | | Colocación de Tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 90 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| P03042801 | 0,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,70 | |
| M02130 | 0,067 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,22 | |
| M02480 | 0,110 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,50 | |
| M02013 | 0,034 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,22 | |
| O0104N | 0,133 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,93 | |
| O0106N | 0,133 h | Peón | 21,00 | 2,79 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 11,40 | 0,23 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,60 | 0,35 | |
| | | | | | 11,94 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 11,94 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.02.005 | m | Tubería P.E. 110 mm electrosold. Colocación de Tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 110mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| P03042801 | 0,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 0,70 | |
| M02130 | 0,070 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,37 | |
| M02480 | 0,113 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,51 | |
| M02013 | 0,036 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,30 | |
| O0104N | 0,135 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,97 | |
| O0106N | 0,135 h | Peón | 21,00 | 2,84 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 11,70 | 0,23 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 11,90 | 0,36 | |
| | | | | | 12,28 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 12,28 |
| E17.02.02.006 | m | Tubería P.E. 160 mm electrosold. Colocación de Tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 160 mm. de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| P03042801 | 0,150 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 1,05 | |
| M02130 | 0,070 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,37 | |
| M02480 | 0,115 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,52 | |
| M02013 | 0,038 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,37 | |
| O0104N | 0,140 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,08 | |
| O0106N | 0,140 h | Peón | 21,00 | 2,94 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 12,30 | 0,25 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 12,60 | 0,38 | |
| | | | | | 12,96 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 12,96 |
| E17.02.02.007 | m | Tubería P.E. 200 mm electrosold. Colocación de Tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 200 mm. de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| P03042801 | 0,200 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 1,41 | |
| M02130 | 0,075 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,61 | |
| M02480 | 0,120 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,54 | |
| M02013 | 0,042 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,51 | |
| O0104N | 0,145 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,19 | |
| O0106N | 0,145 h | Peón | 21,00 | 3,05 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 13,30 | 0,27 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 13,60 | 0,41 | |
| | | | | | 13,99 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 13,99 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.02.008 | m | Tubería P.E. 250 mm electrosold. Colocación de Tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 250 mm. de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| P03042801 | 0,200 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 1,41 | |
| M02130 | 0,075 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,61 | |
| M02480 | 0,125 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,56 | |
| M02013 | 0,044 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,58 | |
| O0104N | 0,150 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,30 | |
| O0106N | 0,150 h | Peón | 21,00 | 3,15 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 13,60 | 0,27 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 13,90 | 0,42 | 14,30 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 14,30 |
| E17.02.02.009 | m | Codo electrosoldable 45° o 90° P.E. 63 mm Colocación de Codo electrosoldable de 45° o 90° para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 63 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.02.010 | m | Codo electrosoldable 45° o 90° P.E. 90 mm Colocación de Codo electrosoldable de 45° o 90° para tubería de polietileno de alta densidad PE-100 banda azul, 90 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.02.011 | m | Codo electrosoldable 45° o 90° P.E. 110 mm Colocación de Codo electrosoldable de 45° o 90° para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, 110mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.02.012 | m | Codo electrosoldable 45° o 90° P.E. 160 mm Colocación de Codo electrosoldable de 45° o 90° para tubería de polietileno de alta densidad PE-100 banda azul, 160 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| 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) | 4,30 | 0,09 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 4,40 | 0,13 | 4,52 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 4,52 |
| E17.02.02.013 | m | Codo electrosoldable 45° P.E. 200 mm Colocación de Codo electrosoldable de 45° para tubería de polietileno de alta densidad PE-100 banda azul, 200 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,130 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,86 | |
| O0106 | 0,130 h | Peón | 21,00 | 2,73 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 5,60 | 0,11 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 5,70 | 0,17 | 5,87 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 5,87 |
| E17.02.02.014 | m | Codo electrosoldable 90° P.E. 200 mm Colocación de Codo electrosoldable de 90° para tubería de polietileno de alta densidad PE-100 banda azul, 200 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,130 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,86 | |
| O0106 | 0,130 h | Peón | 21,00 | 2,73 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 5,60 | 0,11 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 5,70 | 0,17 | 5,87 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 5,87 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------------|
| E17.02.02.015 | m | Codo electrosoldable 45° P.E. 250 mm Colocación de Codo electrosoldable de 45° para tubería de polietileno de alta densidad PE-100 banda azul, 250 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| 00104 | 0,130 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,86 | |
| 00106 | 0,130 h | Peón | 21,00 | 2,73 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 5,60 | 0,11 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 5,70 | 0,17 | |
| | | | | | 5,87 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 5,87 |
| E17.02.02.016 | m | Codo electrosoldable 90° P.E. 250 mm Colocación de Codo electrosoldable de 90° para tubería de polietileno de alta densidad PE-100 banda azul, 250 mm. de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| 00104 | 0,130 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,86 | |
| 00106 | 0,130 h | Peón | 21,00 | 2,73 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 5,60 | 0,11 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 5,70 | 0,17 | |
| | | | | | 5,87 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 5,87 |
| E17.02.02.017 | m | Manguito de reducción P.E. 90- 63 mm Colocación de Manguito de reducción 90-63mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| 00104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| 00106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.02.018 | m | Manguito de reducción P.E. 110- 63 mm Colocación de Manguito de reducción 110-63mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| 00104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| 00106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| | | | | | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.02.019 | m | Manguito de reducción P.E. 110- 90 mm Colocación de Manguito de reducción 110-90mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.02.020 | m | Manguito de reducción P.E. 160- 110 mm Colocación de Manguito de reducción 160-110mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.02.021 | m | Manguito de reducción P.E. 200- 160 mm Colocación de Manguito de reducción 200-160mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 16 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.02.022 | m | Té bocas iguales P.E. 63 mm Colocación de Té bocas iguales diámetro 63mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*
UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 3,62 |
| E17.02.02.023 | m | Té bocas iguales P.E. 90 mm | | | |
| | | Colocación de Té bocas iguales diámetro 90 mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 3,62 |
| E17.02.02.024 | m | Té bocas iguales P.E. 110 mm | | | |
| | | Colocación de Té bocas iguales diámetro 110 mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 3,62 |
| E17.02.02.025 | m | Té bocas iguales P.E. 160 mm | | | |
| | | Colocación de Té bocas iguales diámetro 160 mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| | | TOTAL PARTIDA..... | | | 3,62 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.02.026 | | | | | |
| m | | Té bocas iguales P.E. 200 mm | | | |
| Colocación de Té bocas iguales diámetro 200 mm. electrosoldable de para tubería de polietileno alta densidad PE-100 banda azul, de diámetro de 10 Atm.de presión de trabajo, incluso p.p. de manguito de unión para sistema electrosoldado, instalación en zanja sobre lecho de arena, montaje, soldaduras, limpieza y pruebas. Totalmente terminado. | | | | | |
| O0104 | 0,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,76 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 3,40 | 0,07 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 3,50 | 0,11 | |
| | | | | | 3,62 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,62 |
| E17.02.03.001 | | | | | |
| m | | Tubería PVC-O 110 mm. | | | |
| Colocación de Tubería de PVC-O de 110 mm. de diámetro, uso para abastecimiento y distribución, color azul RAL-5015, con junta elástica EPDM, PN-16 bar según norma UNE EN-ISO 16422, incluso transporte, cama y relleno de arena de origen calizo. Totalmente instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,070 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,37 | |
| M02480 | 0,113 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,51 | |
| M02013 | 0,036 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,30 | |
| P03042801 | 0,468 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 3,29 | |
| O0104 | 0,085 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,87 | |
| O0106 | 0,085 h | Peón | 21,00 | 1,79 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 12,10 | 0,24 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 12,40 | 0,37 | |
| | | | | | 12,74 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 12,74 |
| E17.02.03.002 | | | | | |
| m | | Tubería PVC-O 140 mm. | | | |
| Colocación de Tubería de PVC-O de 140 mm. de diámetro, uso para abastecimiento y distribución, color azul RAL-5015, con junta elástica EPDM, PN-16 bar según norma UNE EN-ISO 16422, incluso transporte, cama y relleno de arena de origen calizo. Totalmente instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,070 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,37 | |
| M02480 | 0,115 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,52 | |
| M02013 | 0,038 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,37 | |
| P03042801 | 0,468 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 3,29 | |
| O0104 | 0,087 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,91 | |
| O0106 | 0,087 h | Peón | 21,00 | 1,83 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 12,30 | 0,25 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 12,50 | 0,38 | |
| | | | | | 12,92 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 12,92 |
| E17.02.03.003 | | | | | |
| m | | Tubería PVC-O 160 mm. | | | |
| Colocación de Tubería de PVC-O de 160 mm. de diámetro, uso para abastecimiento y distribución, color azul RAL-5015, con junta elástica EPDM, PN-16 bar según norma UNE EN-ISO 16422, incluso transporte, cama y relleno de arena de origen calizo. Totalmente instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,075 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,61 | |
| M02480 | 0,117 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,53 | |
| M02013 | 0,040 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,44 | |
| P03042801 | 0,468 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 3,29 | |
| O0104 | 0,090 h | Oficial de primera | 22,00 | 1,98 | |
| O0106 | 0,090 h | Peón | 21,00 | 1,89 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 12,70 | 0,25 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 13,00 | 0,39 | |
| | | | | | 13,38 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 13,38 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.03.004 | | | | | |
| m | | Tubería PVC-O 200 mm. | | | |
| | | Colocación de Tubería de PVC-O de 200 mm. de diámetro, uso para abastecimiento y distribución, color azul RAL-5015, con junta elástica EPDM, PN-16 bar según norma UNE EN-ISO 16422, incluso transporte, cama y relleno de arena de origen calizo. Totalmente instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,075 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,61 | |
| M02480 | 0,120 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,54 | |
| M02013 | 0,042 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,51 | |
| P03042801 | 0,520 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 3,66 | |
| O0104 | 0,095 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,09 | |
| O0106 | 0,095 h | Peón | 21,00 | 2,00 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 13,40 | 0,27 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 13,70 | 0,41 | |
| | | | | | 14,09 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 14,09 |
| E17.02.03.005 | | | | | |
| m | | Tubería PVC-O 250 mm. | | | |
| | | Colocación de Tubería de PVC-O de 250 mm. de diámetro, uso para abastecimiento y distribución, color azul RAL-5015, con junta elástica EPDM, PN-16 bar según norma UNE EN-ISO 16422, incluso transporte, cama y relleno de arena de origen calizo. Totalmente instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,123 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,55 | |
| M02013 | 0,044 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,58 | |
| P03042801 | 0,520 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 3,66 | |
| 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) | 13,90 | 0,28 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 14,20 | 0,43 | |
| | | | | | 14,65 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 14,65 |
| E17.02.03.006 | | | | | |
| m | | Tubería PVC-O 315 mm. | | | |
| | | Colocación de Tubería de PVC-O de 315 mm. de diámetro, uso para abastecimiento y distribución, color azul RAL-5015, con junta elástica EPDM, PN-16 bar según norma UNE EN-ISO 16422, incluso transporte, cama y relleno de arena de origen calizo. Totalmente instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,126 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,57 | |
| M02013 | 0,046 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,66 | |
| P03042801 | 0,700 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 4,92 | |
| O0104 | 0,105 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,31 | |
| O0106 | 0,105 h | Peón | 21,00 | 2,21 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,50 | 0,31 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,80 | 0,47 | |
| | | | | | 16,30 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 16,30 |
| E17.02.03.007 | | | | | |
| m | | Tubería PVC-O 400 mm. | | | |
| | | Colocación de Tubería de PVC-O de 400 mm. de diámetro, uso para abastecimiento y distribución, color azul RAL-5015, con junta elástica EPDM, PN-16 bar según norma UNE EN-ISO 16422, incluso transporte, cama y relleno de arena de origen calizo. Totalmente instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,124 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,56 | |
| M02013 | 0,048 h | Retroexcavadora de 45 C.V. | 36,00 | 1,73 | |
| P03042801 | 0,850 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,98 | |
| O0104 | 0,110 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,42 | |
| O0106 | 0,110 h | Peón | 21,00 | 2,31 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,10 | 0,34 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 17,40 | 0,52 | |
| | | | | | 17,95 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 17,95 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------|
| E17.02.04.001 | | | | | |
| | ud | O.C. colocación Hidrante | | | |
| | | Colocación de Hidrante de incendios subterráneo, con válvula antiheladas, de dos bocas de 70 y 45 mm. de diámetro, excluidas la válvula VCBL-100., codos, Tes, empalmes, y piezas especiales e incluidos los anclajes para su completa instalación, arqueta y conexión a la red de agua potable. Totalmente terminado y probado. | | | |
| P16331 | 1,000 ud | Arqueta para hidrante subterr. | 99,08 | 99,08 | |
| A2388 | 1,000 ud | Anclaje piezas especiales | 110,85 | 110,85 | |
| O0104 | 4,000 h | Oficial de primera | 22,00 | 88,00 | |
| O0106 | 4,000 h | Peón | 21,00 | 84,00 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 381,90 | 7,64 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 389,60 | 11,69 | |
| | | | | | 401,26 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 401,26 |
| E17.02.04.002 | | | | | |
| | ud | O.C. colocación Fuente | | | |
| | | Colocación de Fuente modelo Ayuntamiento de Burgos, conjunto fabricado en fundición, con doble capa de pintura tipo oxirón negro forja, incluso, caño, filtro, pedestal de hormigón, automatizada con pulsador de pie con temporizador, incluso colocación de válvula de cierre elástico, ejecución de arquetas, conexionado con la red de abastecimiento y saneamiento. Probado y terminado. | | | |
| P2970131 | 1,000 ud | Pedestal de hormigón | 53,32 | 53,32 | |
| A0392 | 0,400 m3 | Excavacion en zanja, manual | 33,41 | 13,36 | |
| A0317 | 0,400 m3 | Tte. material sobrante a vertedero | 8,69 | 3,48 | |
| P2558 | 5,000 m | Tubo P.E. 110 mm doble capa (450 Nw) | 0,72 | 3,60 | |
| P16209 | 5,000 m | Tubería PVC, 110 mm., saneam. | 3,19 | 15,95 | |
| P16910 | 1,000 ud | P.P. Piezas especiales entronque | 4,51 | 4,51 | |
| P16914 | 0,050 kg | Pegamento PVC | 12,42 | 0,62 | |
| P16312 | 6,000 m | Tubería PE,B, 40 mm-1 1/4" 10 | 2,77 | 16,62 | |
| P14991 | 1,000 ud | p.p. piezas esp. PE 40 mm. | 0,70 | 0,70 | |
| P29711 | 1,000 ud | Válvula esfera 1" HH | 5,34 | 5,34 | |
| P2395 | 1,000 ud | Grupo brida-collar 1" | 4,12 | 4,12 | |
| P2392 | 1,000 ud | Arqueta LLV o acometida | 17,58 | 17,58 | |
| P2702 | 48,000 ud | Ladrillo macizo | 0,18 | 8,64 | |
| P2648 | 0,100 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 6,44 | |
| P2628 | 0,020 m3 | Mortero de cemento M-450 | 58,35 | 1,17 | |
| O0104 | 1,750 h | Oficial de primera | 22,00 | 38,50 | |
| O0106 | 1,750 h | Peón | 21,00 | 36,75 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 230,70 | 4,61 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 235,30 | 7,06 | |
| | | | | | 242,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 242,37 |
| E17.02.04.003 | | | | | |
| | ud | O.C. Arqueta acometidas | | | |
| | | Arqueta de 40x40 cm., en fábrica de ladrillo macizo a media hasta, incluso marco y tapa de fundición c-250 con cierre. Enfoscada y terminada. | | | |
| A0392 | 0,120 m3 | Excavacion en zanja, manual | 33,41 | 4,01 | |
| A0317 | 0,138 m3 | Tte. material sobrante a vertedero | 8,69 | 1,20 | |
| P2648 | 0,049 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 3,16 | |
| P2702 | 48,000 ud | Ladrillo macizo | 0,18 | 8,64 | |
| P02626 | 0,040 m3 | Mortero de cemento M5/CEM | 50,15 | 2,01 | |
| P2593 | 1,000 ud | Marco-tapa FD 40x40 cm. | 35,45 | 35,45 | |
| O0104 | 2,500 h | Oficial de primera | 22,00 | 55,00 | |
| O0106 | 2,500 h | Peón | 21,00 | 52,50 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 162,00 | 3,24 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 165,20 | 4,96 | |
| | | | | | 170,17 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 170,17 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------|
| E17.02.04.004 | ud | O.C. Desagüe conducido en final de red Colocación de piezas para la ejecución de Desagüe conducido a pozo de pluviales o fecales para vaciado de red de abastecimiento, consistente en la colocación de pieza en "T" de fundición con salida de 100 mm (no incluida en el precio) , válvula de cierre elástico de 100 mm. (no incluida en precio) y tubería de fundición de 100mm. de 5 m de longitud media (no incluida en precio) incluso excavaciones arena para cama y protección de tubería y tapado de la zanja con zahorra, piezas de unión, codos y medios auxiliares, totalmente terminado y probado. | | | |
| A0392 | 2,200 m3 | Excavacion en zanja, manual | 33,41 | 73,50 | |
| A0317 | 2,200 m3 | Tte. material sobrante a vertedero | 8,69 | 19,12 | |
| P03002 | 0,450 m3 | Arena origen calizo | 6,93 | 3,12 | |
| O0104 | 2,000 h | Oficial de primera | 22,00 | 44,00 | |
| O0106 | 2,000 h | Peón | 21,00 | 42,00 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 181,70 | 3,63 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 185,40 | 5,56 | |
| | | | | | 190,93 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 190,93 |
| E17.02.04.005 | ud | O.C. Brida autoblocante 63-250 Colocación de Brida autoblocante para tubería de polietileno/fibroemento DN-63/250 para unión con válvulas u otros elementos embridados. | | | |
| O0104 | 0,200 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,40 | |
| O0106 | 0,200 h | Peón | 21,00 | 4,20 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 8,60 | 0,17 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 8,80 | 0,26 | |
| | | | | | 9,03 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 9,03 |
| E17.02.04.006 | ud | O.C. Brida autoblocante 300-600 Colocación de Brida autoblocante para tubería de polietileno/fibroemento DN-300/600 para unión con válvulas u otros elementos embridados. | | | |
| O0104 | 0,350 h | Oficial de primera | 22,00 | 7,70 | |
| O0106 | 0,350 h | Peón | 21,00 | 7,35 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,10 | 0,30 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 15,40 | 0,46 | |
| | | | | | 15,81 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,81 |
| E17.02.05.001 | m | Tubería PVC 160 mm. Colocación de tubería de PVC de 160 mm. de diámetro, con junta elástica, con una presión nominal según Norma UNE EN-ISO 1452 PN-6 bar, incluso transporte de tubería, cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,070 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,37 | |
| M02480 | 0,120 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,54 | |
| M02020 | 0,034 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 1,84 | |
| P03042801 | 0,468 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 3,29 | |
| O0104 | 0,103 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,27 | |
| O0106 | 0,060 h | Peón | 21,00 | 1,26 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 12,60 | 0,25 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 12,80 | 0,38 | |
| | | | | | 13,20 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 13,20 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|--------------|
| E17.02.05.002 m Tubería PVC 200 mm. | | | | | |
| Colocación de tubería de PVC de 200 mm. de diámetro, con junta elástica, con una presión nominal según Norma UNE EN-ISO 1452 PN-6 bar, incluso transporte de tubería, cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,070 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,37 | |
| M02480 | 0,125 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,56 | |
| M02020 | 0,039 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,11 | |
| P03042801 | 0,520 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 3,66 | |
| O0104 | 0,112 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,46 | |
| O0106 | 0,064 h | Peón | 21,00 | 1,34 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 13,50 | 0,27 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 13,80 | 0,41 | |
| | | | | | 14,18 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 14,18 |
| E17.02.05.003 m Tubería PVC 315 mm. | | | | | |
| Colocación de tubería de PVC de 315 mm. de diámetro, con junta elástica, con una presión nominal según Norma UNE EN-ISO 1452 PN-6 bar, incluso transporte de tubería, cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,075 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,61 | |
| M02480 | 0,130 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,59 | |
| M02020 | 0,045 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,43 | |
| P03042801 | 0,700 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 4,92 | |
| O0104 | 0,121 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,66 | |
| O0106 | 0,068 h | Peón | 21,00 | 1,43 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 15,60 | 0,31 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 16,00 | 0,48 | |
| | | | | | 16,43 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 16,43 |
| E17.02.05.004 m Tubería PVC 400 mm. | | | | | |
| Colocación de tubería de PVC de 400 mm. de diámetro, con junta elástica, con una presión nominal según Norma UNE EN-ISO 1452 PN-6 bar, incluso transporte de tubería, cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,075 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,61 | |
| M02480 | 0,135 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,61 | |
| M02020 | 0,050 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,70 | |
| P03042801 | 0,850 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,98 | |
| O0104 | 0,130 h | Oficial de primera | 22,00 | 2,86 | |
| O0106 | 0,068 h | Peón | 21,00 | 1,43 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,20 | 0,34 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 17,50 | 0,53 | |
| | | | | | 18,06 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 18,06 |
| E17.02.05.005 m Tubería PVC 500 mm. | | | | | |
| Colocación de tubería de PVC de 500 mm. de diámetro, con junta elástica, con una presión nominal según Norma UNE EN-ISO 1452 PN-6 bar, incluso transporte de tubería, cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,140 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,63 | |
| M02020 | 0,055 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,97 | |
| P03042801 | 1,045 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 7,35 | |
| O0104 | 0,139 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,06 | |
| O0106 | 0,076 h | Peón | 21,00 | 1,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,50 | 0,39 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,90 | 0,60 | 20,45 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,45 |
| E17.02.05.006 | m | Tubería PVC 630 mm. Colocación de tubería de PVC de 630 mm. de diámetro, con junta elástica, con una presión nominal según Norma UNE EN-ISO 1452 PN-6 bar, incluso transporte de tubería, cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,145 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,65 | |
| M02020 | 0,060 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,25 | |
| P03042801 | 1,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 7,73 | |
| O0104 | 0,148 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,26 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 20,40 | 0,41 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 20,80 | 0,62 | 21,45 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 21,45 |
| E17.02.05.007 | m | Tubería PVC 710 mm. Colocación de tubería de PVC de 710 mm. de diámetro, con junta elástica, con una presión nominal según Norma UNE EN-ISO 1452 PN-6 bar, incluso transporte de tubería, cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,150 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,68 | |
| M02020 | 0,065 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,52 | |
| P03042801 | 1,200 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 8,44 | |
| O0104 | 0,157 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,45 | |
| O0106 | 0,090 h | Peón | 21,00 | 1,89 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 22,10 | 0,44 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 22,50 | 0,68 | 23,19 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 23,19 |
| E17.02.05.008 | m | Tubería PVC 500 mm. SN-8 Colocación de tubería de PVC de 500 mm. de diámetro, con junta elástica, con una presión nominal según Norma UNE EN-ISO 1452 PN-6 bar, y rigidez nominal SN-8 KN/m2., incluso transporte de tubería, cama y relleno de arena de origen calizo. Instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,140 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,63 | |
| M02020 | 0,055 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,97 | |
| P03042801 | 1,045 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 7,35 | |
| O0104 | 0,139 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,06 | |
| O0106 | 0,076 h | Peón | 21,00 | 1,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,50 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,90 | 0,60 | 20,45 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,45 |
| E17.02.06.001 | m | Tubería PRFV DN 500mm. SN-5.000 N/m² PN-1 Colocación de tubería de PRFV de DN 500 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02020 | 0,055 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,97 | |
| M02480 | 0,140 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,63 | |
| P03042801 | 0,610 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 4,29 | |
| O0104 | 0,139 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,06 | |
| O0106 | 0,076 h | Peón | 21,00 | 1,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 16,40 | 0,33 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 16,70 | 0,50 | |

17,23

TOTAL PARTIDA..... 17,23

E17.02.06.002 m Tubería PRFV DN 600mm. SN-5.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 600 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,145 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,65 | |
| M02020 | 0,060 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,25 | |
| P03042801 | 0,740 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,20 | |
| O0104 | 0,148 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,26 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,90 | 0,36 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 18,30 | 0,55 | |

18,80

TOTAL PARTIDA..... 18,80

E17.02.06.003 m Tubería PRFV DN 700mm. SN-5.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 700 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,150 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,68 | |
| M02020 | 0,065 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,52 | |
| P03042801 | 0,860 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,05 | |
| O0104 | 0,157 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,45 | |
| O0106 | 0,084 h | Peón | 21,00 | 1,76 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,60 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,90 | 0,60 | |

20,54

TOTAL PARTIDA..... 20,54

E17.02.06.004 m Tubería PRFV DN 800mm. SN-5.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 800 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,155 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,70 | |
| M02020 | 0,070 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,79 | |
| P03042801 | 0,980 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,89 | |
| O0104 | 0,166 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,65 | |
| O0106 | 0,088 h | Peón | 21,00 | 1,85 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,00 | 0,42 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,40 | 0,64 | |

22,03

TOTAL PARTIDA..... 22,03

E17.02.06.005 m Tubería PRFV DN 900mm. SN-5.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 900 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,160 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,72 | |
| M02020 | 0,075 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,06 | |
| P03042801 | 1,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 7,73 | |
| O0104 | 0,175 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,85 | |
| O0106 | 0,092 h | Peón | 21,00 | 1,93 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 22,60 | 0,45 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 23,10 | 0,69 | |

23,76

TOTAL PARTIDA..... 23,76

E17.02.06.006 m Tubería PRFV DN 1000mm. SN-5.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 1000 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,165 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,74 | |
| M02020 | 0,080 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,33 | |
| P03042801 | 1,220 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 8,58 | |
| O0104 | 0,184 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,05 | |
| O0106 | 0,096 h | Peón | 21,00 | 2,02 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 24,10 | 0,48 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 24,50 | 0,74 | |

25,27

TOTAL PARTIDA..... 25,27

E17.02.06.007 m Tubería PRFV DN 1200mm. SN-5.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 1200 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|-------|--|
| M02130 | 0,095 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,57 | |
| M02480 | 0,170 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,77 | |
| M02020 | 0,085 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,60 | |
| P03042801 | 1,820 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 12,79 | |
| O0104 | 0,193 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,25 | |
| O0106 | 0,100 h | Peón | 21,00 | 2,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 29,10 | 0,58 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 29,70 | 0,89 | |

30,55

TOTAL PARTIDA..... 30,55

E17.02.06.008 m Tubería PRFV DN 500mm. SN-5.000 N/m² PN-16
Colocación de tubería de PRFV de DN 500 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02020 | 0,055 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,97 | |
| M02480 | 0,140 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,63 | |
| P03042801 | 0,610 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 4,29 | |
| O0104 | 0,139 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,06 | |
| O0106 | 0,076 h | Peón | 21,00 | 1,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 16,40 | 0,33 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 16,70 | 0,50 | |

17,23

TOTAL PARTIDA..... 17,23

E17.02.06.009 m Tubería PRFV DN 600mm. SN-5.000 N/m² PN-16
Colocación de tubería de PRFV de DN 600 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|--------|---------|------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
|--------|---------|------------------------|-------|------|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| M02480 | 0,145 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,65 | |
| M02020 | 0,060 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,25 | |
| P03042801 | 0,740 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,20 | |
| O0104 | 0,148 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,26 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,90 | 0,36 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 18,30 | 0,55 | |

18,80

TOTAL PARTIDA..... 18,80

E17.02.06.010 m Tubería PRFV DN 700mm. SN-5.000 N/m² PN-16
Colocación de tubería de PRFV de DN 700 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,150 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,68 | |
| M02020 | 0,065 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,52 | |
| P03042801 | 0,860 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,05 | |
| O0104 | 0,157 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,45 | |
| O0106 | 0,084 h | Peón | 21,00 | 1,76 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,60 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,90 | 0,60 | |

20,54

TOTAL PARTIDA..... 20,54

E17.02.06.011 m Tubería PRFV DN 800mm. SN-5.000 N/m² PN-16
Colocación de tubería de PRFV de DN 800 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,155 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,70 | |
| M02020 | 0,070 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,79 | |
| P03042801 | 0,980 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,89 | |
| O0104 | 0,166 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,65 | |
| O0106 | 0,088 h | Peón | 21,00 | 1,85 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,00 | 0,42 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,40 | 0,64 | |

22,03

TOTAL PARTIDA..... 22,03

E17.02.06.012 m Tubería PRFV DN 900mm. SN-5.000 N/m² PN-16
Colocación de tubería de PRFV de DN 900 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,160 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,72 | |
| M02020 | 0,075 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,06 | |
| P03042801 | 1,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 7,73 | |
| O0104 | 0,175 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,85 | |
| O0106 | 0,092 h | Peón | 21,00 | 1,93 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 22,60 | 0,45 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 23,10 | 0,69 | |

23,76

TOTAL PARTIDA..... 23,76

E17.02.06.013 m Tubería PRFV DN 1000mm. SN-5.000 N/m² PN-16
Colocación de tubería de PRFV de DN 1000 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|--------|---------|-----------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,165 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,74 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------|
| M02020 | 0,080 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,33 | |
| P03042801 | 1,220 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 8,58 | |
| O0104 | 0,184 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,05 | |
| O0106 | 0,096 h | Peón | 21,00 | 2,02 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 24,10 | 0,48 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 24,50 | 0,74 | |
| | | | | | 25,27 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 25,27 |
| E17.02.06.014 | m | Tubería PRFV DN 1200mm. SN-5.000 N/m² PN-16 Colocación de tubería de PRFV de DN 1200 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-5.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,095 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,57 | |
| M02480 | 0,170 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,77 | |
| M02020 | 0,085 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,60 | |
| P03042801 | 1,820 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 12,79 | |
| O0104 | 0,193 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,25 | |
| O0106 | 0,100 h | Peón | 21,00 | 2,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 29,10 | 0,58 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 29,70 | 0,89 | |
| | | | | | 30,55 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 30,55 |
| E17.02.06.015 | m | Tubería PRFV DN 500mm. SN-10.000 N/m² PN-1 Colocación de tubería de PRFV de DN 500 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02020 | 0,055 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,97 | |
| M02480 | 0,140 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,63 | |
| P03042801 | 0,610 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 4,29 | |
| O0104 | 0,139 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,06 | |
| O0106 | 0,076 h | Peón | 21,00 | 1,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 16,40 | 0,33 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 16,70 | 0,50 | |
| | | | | | 17,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 17,23 |
| E17.02.06.016 | m | Tubería PRFV DN 600mm. SN-10.000 N/m² PN-1 Colocación de tubería de PRFV de DN 600 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,145 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,65 | |
| M02020 | 0,060 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,25 | |
| P03042801 | 0,740 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,20 | |
| O0104 | 0,148 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,26 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,90 | 0,36 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 18,30 | 0,55 | |
| | | | | | 18,80 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 18,80 |
| E17.02.06.017 | m | Tubería PRFV DN 700mm. SN-10.000 N/m² PN-1 Colocación de tubería de PRFV de DN 700 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | |
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| M02480 | 0,150 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,68 | |
| M02020 | 0,065 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,52 | |
| P03042801 | 0,860 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,05 | |
| O0104 | 0,157 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,45 | |
| O0106 | 0,084 h | Peón | 21,00 | 1,76 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,60 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,90 | 0,60 | |

20,54

TOTAL PARTIDA..... 20,54

E17.02.06.018 m Tubería PRFV DN 800mm. SN-10.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 800 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,155 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,70 | |
| M02020 | 0,070 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,79 | |
| P03042801 | 0,980 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,89 | |
| O0104 | 0,166 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,65 | |
| O0106 | 0,088 h | Peón | 21,00 | 1,85 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,00 | 0,42 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,40 | 0,64 | |

22,03

TOTAL PARTIDA..... 22,03

E17.02.06.019 m Tubería PRFV DN 900mm. SN-10.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 900 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,160 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,72 | |
| M02020 | 0,075 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,06 | |
| P03042801 | 1,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 7,73 | |
| O0104 | 0,175 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,85 | |
| O0106 | 0,092 h | Peón | 21,00 | 1,93 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 22,60 | 0,45 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 23,10 | 0,69 | |

23,76

TOTAL PARTIDA..... 23,76

E17.02.06.020 m Tubería PRFV DN 1000mm. SN-10.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 1000 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,165 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,74 | |
| M02020 | 0,080 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,33 | |
| P03042801 | 1,220 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 8,58 | |
| O0104 | 0,184 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,05 | |
| O0106 | 0,096 h | Peón | 21,00 | 2,02 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 24,10 | 0,48 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 24,50 | 0,74 | |

25,27

TOTAL PARTIDA..... 25,27

E17.02.06.021 m Tubería PRFV DN 1200mm. SN-10.000 N/m² PN-1
Colocación de tubería de PRFV de DN 1200 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-1 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada.

| | | | | | |
|--------|---------|------------------------|-------|------|--|
| M02130 | 0,095 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,57 | |
|--------|---------|------------------------|-------|------|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|---------|
| M02480 | 0,170 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,77 | |
| M02020 | 0,085 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,60 | |
| P03042801 | 1,820 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 12,79 | |
| O0104 | 0,193 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,25 | |
| O0106 | 0,100 h | Peón | 21,00 | 2,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 29,10 | 0,58 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 29,70 | 0,89 | |
| | | | | | 30,55 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 30,55 |
| E17.02.06.022 m Tubería PRFV DN 500mm. SN-10.000 N/m² PN-16 | | | | | |
| Colocación de tubería de PRFV de DN 500 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | | | |
| | | | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02020 | 0,055 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 2,97 | |
| M02480 | 0,140 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,63 | |
| P03042801 | 0,610 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 4,29 | |
| O0104 | 0,139 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,06 | |
| O0106 | 0,076 h | Peón | 21,00 | 1,60 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 16,40 | 0,33 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 16,70 | 0,50 | |
| | | | | | 17,23 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 17,23 |
| E17.02.06.023 m Tubería PRFV DN 600mm. SN-10.000 N/m² PN-16 | | | | | |
| Colocación de tubería de PRFV de DN 600 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | | | |
| | | | | | |
| M02130 | 0,080 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 3,85 | |
| M02480 | 0,145 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,65 | |
| M02020 | 0,060 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,25 | |
| P03042801 | 0,740 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,20 | |
| O0104 | 0,148 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,26 | |
| O0106 | 0,080 h | Peón | 21,00 | 1,68 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 17,90 | 0,36 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 18,30 | 0,55 | |
| | | | | | 18,80 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 18,80 |
| E17.02.06.024 m Tubería PRFV DN 700mm. SN-10.000 N/m² PN-16 | | | | | |
| Colocación de tubería de PRFV de DN 700 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | | | |
| | | | | | |
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,150 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,68 | |
| M02020 | 0,065 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,52 | |
| P03042801 | 0,860 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,05 | |
| O0104 | 0,157 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,45 | |
| O0106 | 0,084 h | Peón | 21,00 | 1,76 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 19,60 | 0,39 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 19,90 | 0,60 | |
| | | | | | 20,54 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 20,54 |
| E17.02.06.025 m Tubería PRFV DN 800mm. SN-10.000 N/m² PN-16 | | | | | |
| Colocación de tubería de PRFV de DN 800 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | | | |
| | | | | | |
| M02130 | 0,085 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,09 | |
| M02480 | 0,155 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,70 | |
| M02020 | 0,070 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 3,79 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|--------|----------|---------|
| P03042801 | 0,980 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,89 | |
| O0104 | 0,166 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,65 | |
| O0106 | 0,088 h | Peón | 21,00 | 1,85 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 21,00 | 0,42 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 21,40 | 0,64 | |
| | | | | | 22,03 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 22,03 |
| E17.02.06.026 | m | Tubería PRFV DN 900mm. SN-10.000 N/m² PN-16 | | | |
| Colocación de tubería de PRFV de DN 900 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,160 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,72 | |
| M02020 | 0,075 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,06 | |
| P03042801 | 1,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 7,73 | |
| O0104 | 0,175 h | Oficial de primera | 22,00 | 3,85 | |
| O0106 | 0,092 h | Peón | 21,00 | 1,93 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 22,60 | 0,45 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 23,10 | 0,69 | |
| | | | | | 23,76 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 23,76 |
| E17.02.06.027 | m | Tubería PRFV DN 1000mm. SN-10.000 N/m² PN-16 | | | |
| Colocación de tubería de PRFV de DN 1000 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,090 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,33 | |
| M02480 | 0,165 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,74 | |
| M02020 | 0,080 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,33 | |
| P03042801 | 1,220 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 8,58 | |
| O0104 | 0,184 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,05 | |
| O0106 | 0,096 h | Peón | 21,00 | 2,02 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 24,10 | 0,48 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 24,50 | 0,74 | |
| | | | | | 25,27 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 25,27 |
| E17.02.06.028 | m | Tubería PRFV DN 1200mm. SN-10.000 N/m² PN-16 | | | |
| Colocación de tubería de PRFV de DN 1200 mm., con junta elástica, rigidez nominal SN-10.000 N/m². según norma UNE EN 1796, presión nominal PN-16 bar, incluso transporte, manguito de unión, cama y relleno de arena. Instalada y probada. | | | | | |
| M02130 | 0,095 h | Camión 12 Tn. con grúa | 48,08 | 4,57 | |
| M02480 | 0,170 h | Placa vibrante compactadora | 4,51 | 0,77 | |
| M02020 | 0,085 h | Retropala mixta 90 HP | 54,09 | 4,60 | |
| P03042801 | 1,820 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 12,79 | |
| O0104 | 0,193 h | Oficial de primera | 22,00 | 4,25 | |
| O0106 | 0,100 h | Peón | 21,00 | 2,10 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 29,10 | 0,58 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 29,70 | 0,89 | |
| | | | | | 30,55 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 30,55 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------|
| E17.02.07.001 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1000 H=1.5 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1000 y H= 1,50 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 80x80x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,242 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 11,01 | |
| P00101005 | 0,021 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 1,48 | |
| P2648 | 0,738 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 47,53 | |
| P03042801 | 0,700 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 4,92 | |
| O0104 | 1,929 h | Oficial de primera | 22,00 | 42,44 | |
| O0106 | 2,077 h | Peón | 21,00 | 43,62 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 151,00 | 3,02 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 154,00 | 4,62 | |
| | | | | | 158,64 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 158,64 |
| E17.02.07.002 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1000 H=2.0 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1000 y H= 2,00 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 80x80x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,248 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 11,28 | |
| P00101005 | 0,021 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 1,48 | |
| P2648 | 0,893 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 57,52 | |
| P03042801 | 0,800 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,62 | |
| O0104 | 1,956 h | Oficial de primera | 22,00 | 43,03 | |
| O0106 | 2,090 h | Peón | 21,00 | 43,89 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 162,80 | 3,26 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 166,10 | 4,98 | |
| | | | | | 171,06 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 171,06 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------|
| E17.02.07.003 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1000 H=2.5 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1000 y H= 2,50 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 80x80x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,253 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 11,51 | |
| P00101005 | 0,021 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 1,48 | |
| P2648 | 1,048 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 67,50 | |
| P03042801 | 0,800 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,62 | |
| O0104 | 1,983 h | Oficial de primera | 22,00 | 43,63 | |
| O0106 | 2,104 h | Peón | 21,00 | 44,18 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 173,90 | 3,48 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 177,40 | 5,32 | |
| | | | | | 182,72 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 182,72 |
| E17.02.07.004 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1000 H=3.0 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1000 y H= 3,00 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 80x80x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,258 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 11,74 | |
| P00101005 | 0,021 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 1,48 | |
| P2648 | 1,203 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 77,49 | |
| P03042801 | 0,800 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,62 | |
| O0104 | 2,010 h | Oficial de primera | 22,00 | 44,22 | |
| O0106 | 2,117 h | Peón | 21,00 | 44,46 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 185,00 | 3,70 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 188,70 | 5,66 | |
| | | | | | 194,37 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 194,37 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------|
| E17.02.07.005 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1000 H=3.5 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1000 y H= 3,50 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 80x80x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,264 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 12,01 | |
| P00101005 | 0,021 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 1,48 | |
| P2648 | 1,358 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 87,47 | |
| P03042801 | 0,800 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,62 | |
| O0104 | 2,037 h | Oficial de primera | 22,00 | 44,81 | |
| O0106 | 2,131 h | Peón | 21,00 | 44,75 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 196,10 | 3,92 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 200,10 | 6,00 | |
| | | | | | 206,06 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 206,06 |
| E17.02.07.006 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1000 H=4.0 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1000 y H= 4,00 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 80x80x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,269 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 12,24 | |
| P00101005 | 0,021 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 1,48 | |
| P2648 | 1,513 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 97,45 | |
| P03042801 | 0,800 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,62 | |
| O0104 | 2,080 h | Oficial de primera | 22,00 | 45,76 | |
| O0106 | 3,043 h | Peón | 21,00 | 63,90 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 226,50 | 4,53 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 231,00 | 6,93 | |
| | | | | | 237,91 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 237,91 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------|
| E17.02.07.007 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1200 H=1.5 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1200 y H= 1,50 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 100x100x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,242 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 11,01 | |
| P00101005 | 0,075 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 5,28 | |
| P2648 | 0,949 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 61,13 | |
| P03042801 | 0,750 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,27 | |
| O0104 | 1,929 h | Oficial de primera | 22,00 | 42,44 | |
| O0106 | 2,077 h | Peón | 21,00 | 43,62 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 168,80 | 3,38 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 172,10 | 5,16 | |
| | | | | | 177,29 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 177,29 |
| E17.02.07.008 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1200 H=2.0 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1200 y H= 2,00 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 100x100x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,248 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 11,28 | |
| P00101005 | 0,075 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 5,28 | |
| P2648 | 1,134 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 73,04 | |
| P03042801 | 0,850 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 5,98 | |
| O0104 | 1,956 h | Oficial de primera | 22,00 | 43,03 | |
| O0106 | 2,090 h | Peón | 21,00 | 43,89 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 182,50 | 3,65 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 186,20 | 5,59 | |
| | | | | | 191,74 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 191,74 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------|
| E17.02.07.009 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1200 H=2.5 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1200 y H= 2,50 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 100x100x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,253 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 11,51 | |
| P00101005 | 0,075 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 5,28 | |
| P2648 | 1,319 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 84,96 | |
| P03042801 | 0,900 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,33 | |
| O0104 | 1,983 h | Oficial de primera | 22,00 | 43,63 | |
| O0106 | 2,104 h | Peón | 21,00 | 44,18 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 195,90 | 3,92 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 199,80 | 5,99 | |
| | | | | | 205,80 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 205,80 |
| E17.02.07.010 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1200 H=3.0 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1200 y H= 3,00 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 100x100x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,258 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 11,74 | |
| P00101005 | 0,075 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 5,28 | |
| P2648 | 1,504 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 96,87 | |
| P03042801 | 0,900 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,33 | |
| O0104 | 2,010 h | Oficial de primera | 22,00 | 44,22 | |
| O0106 | 2,117 h | Peón | 21,00 | 44,46 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 208,90 | 4,18 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 213,10 | 6,39 | |
| | | | | | 219,47 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 219,47 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E17*

UNIDADES

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|---------------|
| E17.02.07.011 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1200 H=3.5 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1200 y H= 3,50 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 100x100x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,264 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 12,01 | |
| P00101005 | 0,075 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 5,28 | |
| P2648 | 1,689 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 108,79 | |
| P03042801 | 0,950 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 6,68 | |
| O0104 | 2,037 h | Oficial de primera | 22,00 | 44,81 | |
| O0106 | 2,131 h | Peón | 21,00 | 44,75 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 222,30 | 4,45 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 226,80 | 6,80 | |
| | | | | | 233,57 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 233,57 |
| E17.02.07.012 | | | | | |
| | | ud Obra Civil Pozo SANECOR DN 1200 H=4.0 | | | |
| | | Obra civil asociada a la colocación del Pozo de registro completo prefabricado de saneamiento de PVC DN 1200 y H= 4,00 m, colocación en su lugar del pozo de registro, montado de partes, juntas y accesorios, hormigonado de la base para fijarla y con posterior hormigonado interior del fondo del pozo para crear una solera adecuada al paso del agua y hormigonado exterior en dimensiones suficientes para minimizar el empuje hidráulico, según las indicaciones de la Dirección de Obra. Acabado de la coronación mediante una losa de hormigón de repartición de cargas alrededor de la boca del cono, de dimensiones a definir según Dirección de obra, con unas dimensiones mínimas de 100x100x15 cm, con 50kg de acero por m3 e independiente del parquet de firmes superior, sin que exista contacto entre el cerco y el borde del cono, según recomendaciones del fabricante. Terminado. | | | |
| M02135 | 0,269 h | Camión con grúa 6 t. | 45,50 | 12,24 | |
| P00101005 | 0,075 m3 | Hormigón HA-25-P-20-IIb | 70,44 | 5,28 | |
| P2648 | 1,874 m3 | Hormigón HM-20-P-30-IIb | 64,41 | 120,70 | |
| P03042801 | 1,100 m3 | Arena origen calizo | 7,03 | 7,73 | |
| O0104 | 2,064 h | Oficial de primera | 22,00 | 45,41 | |
| O0106 | 2,144 h | Peón | 21,00 | 45,02 | |
| %0110 | 2,000 % | Medios auxiliares (2% s/anterior) | 236,40 | 4,73 | |
| %0100 | 3,000 % | Costes indirectos (3% s/anterior) | 241,10 | 7,23 | |
| | | | | | 248,34 |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 248,34 |