

ANEXO VI

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

CAPÍTULO CAP01 PRECIOS AMES

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE     |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|-------------|
| U01AF200                  | m2          | DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25 cm.<br>Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero. |        |          |             |
| O01OA020                  | 0,010 h.    | Capataz  | 16,34  | 0,16     |             |
| O01OA070                  | 0,030 h.    | Peón ordinario   | 14,70  | 0,44     |             |
| M05EN030                  | 0,030 h.    | Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV  | 51,08  | 1,53     |             |
| M06MR230                  | 0,030 h.    | Martillo rompedor hidráulico 600 kg.   | 10,09  | 0,30     |             |
| M05RN020                  | 0,010 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV  | 36,08  | 0,36     |             |
| M07CB020                  | 0,020 h.    | Camión basculante 4x4 14 t   | 39,79  | 0,80     |             |
| M07N070                   | 0,200 m3    | Canon de escombros a vertedero   | 0,70   | 0,14     |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |  |        |          | <b>3,73</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE     |
|---------------------------|-------------|---|--------|----------|-------------|
| U01AF210                  | m2          | DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm.<br>Demolición y levantado de pavimento de M.B.C/F. de 10/20 cm. de espesor, incluso transporte del material resultante a vertedero. |        |          |             |
| O01OA020                  | 0,010 h.    | Capataz   | 16,34  | 0,16     |             |
| O01OA070                  | 0,015 h.    | Peón ordinario  | 14,70  | 0,22     |             |
| M05EN030                  | 0,015 h.    | Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV   | 51,08  | 0,77     |             |
| M06MR230                  | 0,015 h.    | Martillo rompedor hidráulico 600 kg.  | 10,09  | 0,15     |             |
| M05RN020                  | 0,005 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08  | 0,18     |             |
| M07CB020                  | 0,010 h.    | Camión basculante 4x4 14 t  | 39,79  | 0,40     |             |
| M07N070                   | 0,150 m3    | Canon de escombros a vertedero  | 0,70   | 0,11     |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |   |        |          | <b>1,99</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE     |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|-------------|
| U01AB010                  | m2          | DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS<br>Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero. |        |          |             |
| O01OA020                  | 0,008 h.    | Capataz  | 16,34  | 0,13     |             |
| O01OA070                  | 0,024 h.    | Peón ordinario   | 14,70  | 0,35     |             |
| M05EN030                  | 0,024 h.    | Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV  | 51,08  | 1,23     |             |
| M06MR230                  | 0,024 h.    | Martillo rompedor hidráulico 600 kg.   | 10,09  | 0,24     |             |
| M05RN020                  | 0,008 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV  | 36,08  | 0,29     |             |
| M07CB020                  | 0,016 h.    | Camión basculante 4x4 14 t   | 39,79  | 0,64     |             |
| M07N070                   | 0,200 m3    | Canon de escombros a vertedero   | 0,70   | 0,14     |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |  |        |          | <b>3,02</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE     |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|-------------|
| U01AB100                  | m.          | DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO<br>Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero. |        |          |             |
| O01OA020                  | 0,005 h.    | Capataz  | 16,34  | 0,08     |             |
| O01OA070                  | 0,015 h.    | Peón ordinario   | 14,70  | 0,22     |             |
| M05EN030                  | 0,015 h.    | Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV  | 51,08  | 0,77     |             |
| M06MR230                  | 0,015 h.    | Martillo rompedor hidráulico 600 kg.   | 10,09  | 0,15     |             |
| M05RN020                  | 0,005 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV  | 36,08  | 0,18     |             |
| M07CB020                  | 0,010 h.    | Camión basculante 4x4 14 t   | 39,79  | 0,40     |             |
| M07N070                   | 0,100 m3    | Canon de escombros a vertedero   | 0,70   | 0,07     |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |  |        |          | <b>1,87</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE     |
|---------------------------|-------------|---|--------|----------|-------------|
| U01EZ030                  | m3          | <b>EXCAV. ZANJA TODO TIPO DE TERRENO</b><br>Ex cavación en zanja en todo tipo de terreno, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. |        |          |             |
| O01OA020                  | 0,025 h.    | Capataz   | 16,34  | 0,41     |             |
| O01OA070                  | 0,050 h.    | Peón ordinario  | 14,70  | 0,74     |             |
| M05EC020                  | 0,060 h.    | Ex cavadora hidráulica cadenas 135 CV   | 60,00  | 3,60     |             |
| M06MR230                  | 0,040 h.    | Marfilo rompedor hidráulico 600 kg.   | 10,09  | 0,40     |             |
| M07CB020                  | 0,040 h.    | Camión basculante 4x4 14 t.   | 39,79  | 1,59     |             |
| M07N080                   | 1,000 m3    | Canon de tierra a vertedero   | 0,30   | 0,30     |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |   |        |          | <b>7,04</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

|                           |           |  |       |       |              |
|---------------------------|-----------|--|-------|-------|--------------|
| U01RZ030                  | m3        | <b>RELLENO ZANJAS C/ARENA</b><br>Relleno de arena en zanjas, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. |       |       |              |
| O01OA020                  | 0,020 h.  | Capataz  | 16,34 | 0,33  |              |
| O01OA070                  | 0,100 h.  | Peón ordinario   | 14,70 | 1,47  |              |
| P01AA031                  | 2,000 t.  | Arena de río 0/6 sin transporte  | 8,84  | 17,68 |              |
| M07W010                   | 40,000 t. | km transporte áridos   | 0,11  | 4,40  |              |
| M08CA110                  | 0,020 h.  | Cisterna agua s/camión 10.000 l.   | 29,40 | 0,59  |              |
| M05RN010                  | 0,020 h.  | Retrocargadora neumáticos 50 CV  | 32,00 | 0,64  |              |
| M08RL010                  | 0,100 h.  | Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.   | 5,67  | 0,57  |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |           |  |       |       | <b>25,68</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

|                           |          |   |       |      |             |
|---------------------------|----------|---|-------|------|-------------|
| U01RZ010                  | m3       | <b>RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN</b><br>Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. |       |      |             |
| O01OA020                  | 0,015 h. | Capataz   | 16,34 | 0,25 |             |
| O01OA070                  | 0,150 h. | Peón ordinario  | 14,70 | 2,21 |             |
| M08CA110                  | 0,015 h. | Cisterna agua s/camión 10.000 l.  | 29,40 | 0,44 |             |
| M05RN010                  | 0,015 h. | Retrocargadora neumáticos 50 CV   | 32,00 | 0,48 |             |
| M08RL010                  | 0,150 h. | Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.  | 5,67  | 0,85 |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |   |       |      | <b>4,23</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

|                           |           |  |       |      |              |
|---------------------------|-----------|--|-------|------|--------------|
| U01RZ020                  | m3        | <b>RELLENO ZANJAS/MATERIAL PRÉSTAMO</b><br>Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de préstamos de material seleccionado, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado. |       |      |              |
| O01OA020                  | 0,015 h.  | Capataz  | 16,34 | 0,25 |              |
| O01OA070                  | 0,150 h.  | Peón ordinario   | 14,70 | 2,21 |              |
| M07N030                   | 1,100 m3  | Canon suelo seleccionado préstamo  | 1,20  | 1,32 |              |
| M05RN030                  | 0,012 h.  | Retrocargadora neumáticos 100 CV   | 44,35 | 0,53 |              |
| M07W080                   | 10,000 t. | km transporte tierras en obra  | 0,43  | 4,30 |              |
| M08CA110                  | 0,015 h.  | Cisterna agua s/camión 10.000 l.   | 29,40 | 0,44 |              |
| M05RN010                  | 0,015 h.  | Retrocargadora neumáticos 50 CV  | 32,00 | 0,48 |              |
| M08RL010                  | 0,150 h.  | Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.   | 5,67  | 0,85 |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |           |  |       |      | <b>10,38</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U03CZ010 | m3          | <b>ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO</b><br>Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgasta de los ángeles de los áridos < 30. |        |          |         |
| O01OA020 | 0,010 h.    | Capataz  | 16,34  | 0,16     |         |
| O01OA070 | 0,020 h.    | Peón ordinario   | 14,70  | 0,29     |         |
| M08NM020 | 0,020 h.    | Motoniveladora de 200 CV   | 62,00  | 1,24     |         |
| M08RN040 | 0,020 h.    | Rodillo vibrante autopropuls.mix to 15 L   | 45,00  | 0,90     |         |
| M08CA110 | 0,020 h.    | Cisterna agua s/camión 10.000 L.   | 29,40  | 0,59     |         |
| M07CB020 | 0,020 h.    | Camión basculante 4x4 14 t.  | 39,79  | 0,80     |         |
| M07W020  | 44,000 t.   | km transporte zahorra  | 0,11   | 4,84     |         |
| P01AF030 | 2,200 t.    | Zahorra artf. ZA(40)/ZA(25) 75%  | 7,29   | 16,04    |         |

TOTAL PARTIDA..... 24,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

|          |           |   |       |       |  |
|----------|-----------|---|-------|-------|--|
| U03WM010 | m3        | <b>HORMIGÓN MAGRO EN BASE</b><br>Hormigón magro en base de firme, de consistencia seca, con 200 kg. de cemento y granulometría gruesa, incluso ejecución y colocación de lámina de plástico en junta, puesto en obra, extendido, compactado, rasanteado y curado. |       |       |  |
| O01OA010 | 0,025 h.  | Encargado   | 17,60 | 0,44  |  |
| O01OA070 | 0,075 h.  | Peón ordinario  | 14,70 | 1,10  |  |
| M08NM020 | 0,025 h.  | Motoniveladora de 200 CV  | 62,00 | 1,55  |  |
| M08RN040 | 0,025 h.  | Rodillo vibrante autopropuls.mix to 15 L  | 45,00 | 1,13  |  |
| M08RV020 | 0,025 h.  | Compactador asfált.neum.aut. 12/22L   | 51,00 | 1,28  |  |
| M08CA110 | 0,025 h.  | Cisterna agua s/camión 10.000 L.  | 29,40 | 0,74  |  |
| M05EN030 | 0,025 h.  | Ex.cav.hidráulica neumáticos 100 CV   | 51,08 | 1,28  |  |
| M11HC020 | 0,025 h.  | Equipo cortajuntas losas  | 9,71  | 0,24  |  |
| P01HD010 | 1,000 m3  | Hormigón D-200/P/20/l central   | 74,93 | 74,93 |  |
| U03RC030 | 5,000 m2  | RIEGO DE CURADO ECR-1   | 0,29  | 1,45  |  |
| M07W110  | 48,000 m3 | km transporte hormigón  | 0,27  | 12,96 |  |
| P06SL180 | 5,000 m2  | Lámina plástico   | 0,15  | 0,75  |  |

TOTAL PARTIDA..... 97,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

|          |           |   |       |       |  |
|----------|-----------|---|-------|-------|--|
| U03CM012 | m3        | <b>MACADAM ORDINARIO M(40)</b><br>Macadam ordinario huso M(40), desgasta de los ángeles <30, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 10/15 cm. de espesor, medido sobre perfil. |       |       |  |
| O01OA020 | 0,040 h.  | Capataz   | 16,34 | 0,65  |  |
| O01OA070 | 0,080 h.  | Peón ordinario  | 14,70 | 1,18  |  |
| M08NM020 | 0,040 h.  | Motoniveladora de 200 CV  | 62,00 | 2,48  |  |
| M08RN040 | 0,040 h.  | Rodillo vibrante autopropuls.mix to 15 L  | 45,00 | 1,80  |  |
| M08CA110 | 0,040 h.  | Cisterna agua s/camión 10.000 L.  | 29,40 | 1,18  |  |
| M07CB020 | 0,040 h.  | Camión basculante 4x4 14 t.   | 39,79 | 1,59  |  |
| M07W010  | 40,000 t. | km transporte áridos  | 0,11  | 4,40  |  |
| P01AF102 | 1,700 t.  | Macadam huso M(40) Desgas. A. <30   | 8,79  | 14,94 |  |
| P01AF250 | 0,400 t.  | Árido machaqueo 0/6 D.A.<25   | 9,11  | 3,64  |  |

TOTAL PARTIDA..... 31,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| U03TD010           | m2          | D.T.SUPERFICIAL 3,2 kg/m2 ECR-2<br>Doble tratamiento superficial con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación 2,1 kg/m2 y 1,1 kg/m2, con áridos 20/10 y 10/5 y dotación 12 l/m2 y 8 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles < 25. |        |          |         |
| O01OA040           | 0,002 h.    | Oficial segunda   | 15,48  | 0,03     |         |
| O01OA070           | 0,008 h.    | Peón ordinario  | 14,70  | 0,12     |         |
| M07AC020           | 0,002 h.    | Dumper convencional 2.000 kg.   | 4,66   | 0,01     |         |
| M08B020            | 0,002 h.    | Barredora remolcada c/motor auxiliar  | 10,00  | 0,02     |         |
| M08CB010           | 0,002 h.    | Camión cist.bitum.c/lanza 10.000 L.   | 38,19  | 0,08     |         |
| M08EG010           | 0,004 h.    | Extendid. gravilla acoplada y remolcada   | 10,45  | 0,04     |         |
| M07CB020           | 0,004 h.    | Camión basculante 4x4 14 t.   | 39,79  | 0,16     |         |
| M05PN010           | 0,002 h.    | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3   | 45,08  | 0,09     |         |
| M08RT050           | 0,002 h.    | Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t.   | 45,00  | 0,09     |         |
| M08RV010           | 0,002 h.    | Compactador asfált.neum.aut. 6/15t.   | 47,00  | 0,09     |         |
| M07W010            | 1,200 t.    | km transporte áridos  | 0,11   | 0,13     |         |
| P01PL151           | 3,200 kg    | Emulsión asfáltica ECR-2  | 0,24   | 0,77     |         |
| P01AF430           | 0,018 t.    | Gravilla machaqueo 20/10 D.A.<25  | 8,36   | 0,15     |         |
| P01AF410           | 0,012 t.    | Gravilla machaqueo 10/5 D.A.<25   | 8,79   | 0,11     |         |
| TOTAL PARTIDA..... |             |   |        |          | 1,89    |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U03VC030           | t.          | M.B.C. TIPO G-20 DESGASTE ÁNGELES<30<br>Mezcla bituminosa en caliente tipo G-20 en capa intermedia, con áridos con desgaste de los ángeles < 30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, |        |          |         |
| O01OA010           | 0,010 h.    | Encargado  | 17,60  | 0,18     |         |
| O01OA030           | 0,010 h.    | Oficial primera  | 15,77  | 0,16     |         |
| O01OA070           | 0,030 h.    | Peón ordinario   | 14,70  | 0,44     |         |
| M05PN010           | 0,010 h.    | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3  | 45,08  | 0,45     |         |
| M03MC110           | 0,010 h.    | Pla.asfált.caliente discontinua 160 v/h  | 316,20 | 3,16     |         |
| M07CB020           | 0,010 h.    | Camión basculante 4x4 14 t.  | 39,79  | 0,40     |         |
| M08EA100           | 0,010 h.    | Extendid.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV  | 86,98  | 0,87     |         |
| M08RT050           | 0,010 h.    | Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t.  | 45,00  | 0,45     |         |
| M08RV020           | 0,010 h.    | Compactador asfált.neum.aut. 12/22t.   | 51,00  | 0,51     |         |
| M08CA110           | 0,003 h.    | Cisterna agua s/camión 10.000 l.   | 29,40  | 0,09     |         |
| M07W030            | 40,000 t.   | km transporte aglomerado   | 0,11   | 4,40     |         |
| P01PC010           | 8,000 kg    | Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1   | 0,42   | 3,36     |         |
| P01AF201           | 0,350 t.    | Árido machaqueo 0/8 D.A.<30  | 8,57   | 3,00     |         |
| P01AF211           | 0,250 t.    | Árido machaqueo 6/12 D.A.<30   | 8,57   | 2,14     |         |
| P01AF221           | 0,200 t.    | Árido machaqueo 12/18 D.A.<30  | 8,14   | 1,63     |         |
| P01AF231           | 0,150 t.    | Árido machaqueo 18/25 D.A.<30  | 7,72   | 1,16     |         |
| M07Z110            | 1,000 ud    | Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.   | 125,00 | 125,00   |         |
| TOTAL PARTIDA..... |             |  |        |          | 147,40  |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---|--------|----------|---------|
| U03VC070 | t           | M.B.C. TIPO S-12 DESGASTE ÁNGELES<25<br>Mezcla bituminosa en caliente tipo S-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, |        |          |         |
| O01OA010 | 0,010 h.    | Encargado   | 17,60  | 0,18     |         |
| O01OA030 | 0,010 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 0,16     |         |
| O01OA070 | 0,030 h.    | Peón ordinario  | 14,70  | 0,44     |         |
| M05PN010 | 0,010 h.    | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3   | 45,08  | 0,45     |         |
| M03MC110 | 0,010 h.    | Pta.asfált.caliente discontinua 160 Vh  | 316,20 | 3,16     |         |
| M07CB020 | 0,010 h.    | Camión basculante 4x4 14 t  | 39,79  | 0,40     |         |
| M08EA100 | 0,010 h.    | Extendido.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV  | 86,98  | 0,87     |         |
| M08RT050 | 0,010 h.    | Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t  | 45,00  | 0,45     |         |
| M08RV020 | 0,010 h.    | Compactador asfált.neum.aut. 12/22t   | 51,00  | 0,51     |         |
| M08CA110 | 0,003 h.    | Cisterna agua s/camión 10.000 l.  | 29,40  | 0,09     |         |
| M07W030  | 40,000 t    | km transporte aglomerado  | 0,11   | 4,40     |         |
| M07Z110  | 1,000 ud    | Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.  | 125,00 | 125,00   |         |
| P01PC010 | 8,000 kg    | Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1  | 0,42   | 3,36     |         |
| P01AF250 | 0,550 t     | Árido machaqueo 0/6 D.A.<25   | 9,11   | 5,01     |         |
| P01AF260 | 0,300 t     | Árido machaqueo 6/12 D.A.<25  | 8,79   | 2,64     |         |
| P01AF270 | 0,100 t     | Árido machaqueo 12/18 D.A.<25   | 8,26   | 0,83     |         |

TOTAL PARTIDA ..... 147,95

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

|          |          |   |        |        |  |
|----------|----------|---|--------|--------|--|
| U03VC080 | t        | M.B.C. TIPO D-12 DESGASTE ÁNGELES<25<br>Mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, |        |        |  |
| O01OA010 | 0,010 h. | Encargado   | 17,60  | 0,18   |  |
| O01OA030 | 0,010 h. | Oficial primera   | 15,77  | 0,16   |  |
| O01OA070 | 0,030 h. | Peón ordinario  | 14,70  | 0,44   |  |
| M05PN010 | 0,010 h. | Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3   | 45,08  | 0,45   |  |
| M03MC110 | 0,010 h. | Pta.asfált.caliente discontinua 160 Vh  | 316,20 | 3,16   |  |
| M07CB020 | 0,010 h. | Camión basculante 4x4 14 t  | 39,79  | 0,40   |  |
| M08EA100 | 0,010 h. | Extendido.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV  | 86,98  | 0,87   |  |
| M08RT050 | 0,010 h. | Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t  | 45,00  | 0,45   |  |
| M08RV020 | 0,010 h. | Compactador asfált.neum.aut. 12/22t   | 51,00  | 0,51   |  |
| M08CA110 | 0,003 h. | Cisterna agua s/camión 10.000 l.  | 29,40  | 0,09   |  |
| M07Z110  | 1,000 ud | Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.  | 125,00 | 125,00 |  |
| M07W030  | 40,000 t | km transporte aglomerado  | 0,11   | 4,40   |  |
| P01PC010 | 8,000 kg | Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1  | 0,42   | 3,36   |  |
| P01AF250 | 0,600 t  | Árido machaqueo 0/6 D.A.<25   | 9,11   | 5,47   |  |
| P01AF260 | 0,250 t  | Árido machaqueo 6/12 D.A.<25  | 8,79   | 2,20   |  |
| P01AF270 | 0,100 t  | Árido machaqueo 12/18 D.A.<25   | 8,26   | 0,83   |  |

TOTAL PARTIDA ..... 147,97

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

|           |          |  |       |      |  |
|-----------|----------|--|-------|------|--|
| U04BH065  | m.       | BORD.HORM. BICAPA GRIS T.2 4-20x22 cm.<br>Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo II Ayuntamiento de Madrid, achillanado, de 4 y 20 cm. de bases superior e inferior y 22 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, rejunado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. |       |      |  |
| O01OA140  | 0,250 h. | Cuadrilla F  | 30,18 | 7,55 |  |
| P01HM010  | 0,050 m3 | Hormigón HM-20/P/20/l central  | 80,69 | 4,03 |  |
| A02A080   | 0,001 m3 | MORTERO CEMENTO M-5  | 71,17 | 0,07 |  |
| P08XBH065 | 1,000 m. | Bord.hor.bicap.gris T.11 4-20x22   | 5,51  | 5,51 |  |

TOTAL PARTIDA ..... 17,16

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE      |
|---------------------------|-------------|---|--------|----------|--------------|
| U04BH070                  | m.          | <b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm.</b><br>Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo II Ayuntamiento de Madrid, achañado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. |        |          |              |
| O01OA140                  | 0,250 h.    | Cuadrilla F   | 30,18  | 7,55     |              |
| P01HM010                  | 0,047 m3    | Hormigón HM-20/P/20/l central   | 80,69  | 3,79     |              |
| A02A080                   | 0,001 m3    | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17  | 0,07     |              |
| P08XBH070                 | 1,000 m.    | Bord.ho.bica.gris LIII 14-17x28   | 6,18   | 6,18     |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |   |        |          | <b>17,59</b> |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

|                           |          |   |       |      |              |
|---------------------------|----------|---|-------|------|--------------|
| U04BH075                  | m.       | <b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.4 11-14x20 cm.</b><br>Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo IV Ayuntamiento de Madrid, achañado, de 11 y 14 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. |       |      |              |
| O01OA140                  | 0,220 h. | Cuadrilla F   | 30,18 | 6,64 |              |
| P01HM010                  | 0,044 m3 | Hormigón HM-20/P/20/l central   | 80,69 | 3,55 |              |
| A02A080                   | 0,001 m3 | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17 | 0,07 |              |
| P08XBH075                 | 1,000 m. | Bord.ho.bicap.gris LIV 11-14x20   | 3,97  | 3,97 |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |   |       |      | <b>14,23</b> |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

|                           |          |  |       |      |              |
|---------------------------|----------|--|-------|------|--------------|
| U04BH080                  | m.       | <b>BORD.HORM. BICAPA GRIS 12-15x25 cm.</b><br>Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo MOPU 1, achañado, de 12 y 15 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. |       |      |              |
| O01OA140                  | 0,300 h. | Cuadrilla F  | 30,18 | 9,05 |              |
| P01HM010                  | 0,042 m3 | Hormigón HM-20/P/20/l central  | 80,69 | 3,39 |              |
| A02A080                   | 0,001 m3 | MORTERO CEMENTO M-5  | 71,17 | 0,07 |              |
| P08XBH080                 | 1,000 m. | Bord.ho.bica.gris MOPU1 12-15x35   | 8,72  | 8,72 |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |       |      | <b>21,23</b> |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

|                           |          |   |       |       |              |
|---------------------------|----------|---|-------|-------|--------------|
| U04VBH055                 | m2       | <b>PAV.LOSETA CEM.BOTÓN GRIS 30x30</b><br>Pavimento de loseta hidráulica color gris de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, v.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. |       |       |              |
| O01OA090                  | 0,320 h. | Cuadrilla A   | 38,17 | 12,21 |              |
| P01HM010                  | 0,100 m3 | Hormigón HM-20/P/20/l central   | 80,69 | 8,07  |              |
| A02A080                   | 0,030 m3 | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17 | 2,14  |              |
| P08XVH055                 | 1,000 m2 | Loseta botones cem.gris 30x30 cm  | 6,75  | 6,75  |              |
| A01L030                   | 0,001 m3 | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM W/P 32,5 N  | 65,75 | 0,07  |              |
| P08XW015                  | 1,000 ud | Junta dilatación/m2 pavim.piezas  | 0,22  | 0,22  |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |   |       |       | <b>29,46</b> |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

|                           |          |  |       |       |              |
|---------------------------|----------|--|-------|-------|--------------|
| U04VBH145                 | m2       | <b>PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.20x20x5</b><br>Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 20x20x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, v.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. |       |       |              |
| O01OA090                  | 0,300 h. | Cuadrilla A  | 38,17 | 11,45 |              |
| P01HM010                  | 0,100 m3 | Hormigón HM-20/P/20/l central  | 80,69 | 8,07  |              |
| A02A080                   | 0,030 m3 | MORTERO CEMENTO M-5  | 71,17 | 2,14  |              |
| P08XVH145                 | 1,000 m2 | Baldosa cemen.relief.20x20x5cm   | 24,81 | 24,81 |              |
| A01L030                   | 0,001 m3 | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM W/P 32,5 N   | 65,75 | 0,07  |              |
| P08XW015                  | 1,000 ud | Junta dilatación/m2 pavim.piezas   | 0,22  | 0,22  |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |       |       | <b>46,76</b> |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE      |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|--------------|
| U04VBH185                 | m2          | PAV.BALDOSA CEM.IMIT.PIEDRA 40x40<br>Pavimento de baldosa hidráulica de cemento textura pétreo, en color, alta resistencia, de 40x40 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, v.p. de junta de dilatación, enluchado y limpieza. |        |          |              |
| O01OA090                  | 0,340 h.    | Cuadrilla A  | 38,17  | 12,98    |              |
| P01HM010                  | 0,100 m3    | Hormigón HM-20/P/20/l central  | 80,69  | 8,07     |              |
| A02A080                   | 0,030 m3    | MORTERO CEMENTO M-5  | 71,17  | 2,14     |              |
| P08XVH185                 | 1,000 m2    | Baldosa ceme.imit.piedra 40x40cm   | 22,40  | 22,40    |              |
| A01L030                   | 0,001 m3    | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM W/B-P 32,5 N   | 65,75  | 0,07     |              |
| P08XW015                  | 1,000 ud    | Junta dilatación/m2 pav.imit.piezas  | 0,22   | 0,22     |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |  |        |          | <b>45,88</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

|                           |          |  |       |      |             |
|---------------------------|----------|--|-------|------|-------------|
| U06TP650                  | m.       | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=20mm.<br>Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 20 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, v.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |       |      |             |
| O01OB170                  | 0,040 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57 | 0,66 |             |
| O01OB180                  | 0,040 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57 | 0,66 |             |
| P26TPA640                 | 1,000 m. | Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=20mm.   | 0,50  | 0,50 |             |
| P01AA020                  | 0,060 m3 | Arena de río Ø16 mm.   | 16,80 | 1,01 |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |       |      | <b>2,83</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

|                           |          |  |       |      |             |
|---------------------------|----------|--|-------|------|-------------|
| U06TP655                  | m.       | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=25mm.<br>Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, v.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |       |      |             |
| O01OB170                  | 0,040 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57 | 0,66 |             |
| O01OB180                  | 0,040 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57 | 0,66 |             |
| P26TPA650                 | 1,000 m. | Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=25mm.   | 0,72  | 0,72 |             |
| P01AA020                  | 0,060 m3 | Arena de río Ø16 mm.   | 16,80 | 1,01 |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |       |      | <b>3,05</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

|                           |          |  |       |      |             |
|---------------------------|----------|--|-------|------|-------------|
| U06TP660                  | m.       | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=32mm.<br>Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 32 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, v.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |       |      |             |
| O01OB170                  | 0,040 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57 | 0,66 |             |
| O01OB180                  | 0,040 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57 | 0,66 |             |
| P26TPA660                 | 1,000 m. | Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=32mm.   | 1,12  | 1,12 |             |
| P01AA020                  | 0,060 m3 | Arena de río Ø16 mm.   | 16,80 | 1,01 |             |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |       |      | <b>3,45</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| U06TP665           | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=40mm.<br>Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 40 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-FA-13. |        |          |         |
| O01OB170           | 0,040 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 0,66     |         |
| O01OB180           | 0,040 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 0,66     |         |
| P26TPA670          | 1,000 m.    | Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=40mm.  | 1,76   | 1,76     |         |
| P01AA020           | 0,080 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 1,34     |         |
| TOTAL PARTIDA..... |             |   |        |          | 4,42    |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |      |      |
|--------------------|----------|---|-------|------|------|
| U06TP670           | m.       | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=50mm.<br>Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-FA-13. |       |      |      |
| O01OB170           | 0,040 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 0,66 |      |
| O01OB180           | 0,040 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 0,66 |      |
| P26TPA680          | 1,000 m. | Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=50mm.  | 2,69  | 2,69 |      |
| P01AA020           | 0,080 m3 | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80 | 1,34 |      |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |      | 5,35 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |      |      |
|--------------------|----------|---|-------|------|------|
| U06TP675           | m.       | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=63mm.<br>Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-FA-13. |       |      |      |
| O01OB170           | 0,045 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 0,75 |      |
| O01OB180           | 0,045 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 0,75 |      |
| P26TPA690          | 1,000 m. | Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=63mm.  | 4,28  | 4,28 |      |
| P01AA020           | 0,100 m3 | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80 | 1,68 |      |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |      | 7,46 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |      |      |
|--------------------|----------|---|-------|------|------|
| U06TP680           | m.       | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=75mm.<br>Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 75 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-FA-13. |       |      |      |
| O01OB170           | 0,050 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 0,83 |      |
| O01OB180           | 0,050 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 0,83 |      |
| P26TPA700          | 1,000 m. | Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=75mm.  | 5,98  | 5,98 |      |
| P01AA020           | 0,100 m3 | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80 | 1,68 |      |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |      | 9,32 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |      |       |
|--------------------|----------|---|-------|------|-------|
| U06TP685           | m.       | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=90mm.<br>Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-FA-13. |       |      |       |
| O01OB170           | 0,050 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 0,83 |       |
| O01OB180           | 0,050 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 0,83 |       |
| P26TPA705          | 1,000 m. | Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=90mm.  | 8,67  | 8,67 |       |
| P01AA020           | 0,150 m3 | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80 | 2,52 |       |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |      | 12,85 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|--|--------|----------|---------|
| U06TP690  | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=110mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,070 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,16     |         |
| O01OB180  | 0,070 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,16     |         |
| P26TPA880   | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=110mm.  | 12,29  | 12,29    |         |
| P01AA020  | 0,180 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 3,02     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |  |        |          | 17,63   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS   |             |  |        |          |         |
| U06TP695  | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=125mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 125 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,080 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,33     |         |
| O01OB180  | 0,080 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,33     |         |
| P26TPA890   | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=125mm.  | 15,89  | 15,89    |         |
| P01AA020  | 0,180 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 3,02     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |  |        |          | 21,57   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS  |             |  |        |          |         |
| U06TP700  | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=140mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 140 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,080 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,33     |         |
| O01OB180  | 0,080 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,33     |         |
| P26TPA900   | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=140mm.  | 19,80  | 19,80    |         |
| P01AA020  | 0,190 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 3,19     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |  |        |          | 25,65   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS |             |  |        |          |         |
| U06TP705  | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=160mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 160 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,100 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,66     |         |
| O01OB180  | 0,100 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,66     |         |
| P26TPA910   | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=160mm.  | 25,99  | 25,99    |         |
| P01AA020  | 0,190 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 3,19     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |  |        |          | 32,50   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS     |             |  |        |          |         |
| U06TP710  | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=180mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 180 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,110 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,82     |         |
| O01OB180  | 0,110 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,82     |         |
| P26TPA920   | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=180mm.  | 32,86  | 32,86    |         |
| P01AA020  | 0,210 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 3,53     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |  |        |          | 40,03   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS               |             |  |        |          |         |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|--|--------|----------|---------|
| U06TP715   | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=200mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 200 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170   | 0,120 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,99     |         |
| O01OB180   | 0,120 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,99     |         |
| P26TPA930  | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=200mm.  | 40,51  | 40,51    |         |
| P01AA020   | 0,220 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 3,70     |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |  |        |          | 48,19   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS             |             |  |        |          |         |
| U06TP720   | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=250mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 250 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170   | 0,130 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 2,15     |         |
| O01OB180   | 0,130 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 2,15     |         |
| M05EN020   | 0,005 h.    | Ex cav.hidráulica neumáticos 84 CV   | 46,00  | 0,23     |         |
| P26TPA940  | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=250mm.  | 63,09  | 63,09    |         |
| P01AA020   | 0,230 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 3,86     |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |  |        |          | 71,48   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS           |             |  |        |          |         |
| U06TP725   | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=315mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 315 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170   | 0,180 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 2,85     |         |
| O01OB180   | 0,180 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 2,85     |         |
| M05EN020   | 0,006 h.    | Ex cav.hidráulica neumáticos 84 CV   | 46,00  | 0,28     |         |
| P26TPA950  | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=315mm.  | 101,09 | 101,09   |         |
| P01AA020   | 0,250 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 4,20     |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |  |        |          | 110,87  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS            |             |  |        |          |         |
| U06TP730   | m.          | COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=400mm.<br>Tubería de polietileno alta densidad PE100, de 400 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en barras, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13. |        |          |         |
| O01OB170   | 0,200 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 3,31     |         |
| O01OB180   | 0,200 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 3,31     |         |
| M05EN020   | 0,070 h.    | Ex cav.hidráulica neumáticos 84 CV   | 46,00  | 3,22     |         |
| P26TPA960  | 1,000 m.    | Tub.polietil. a.d. PE100 PN16 DN=400mm.  | 163,28 | 163,28   |         |
| P01AA020   | 0,290 m3    | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 4,87     |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |  |        |          | 177,99  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS |             |  |        |          |         |
| U06VEP010  | ud          | CODO POLIPROPILENO 90º DN=40mm<br>Codo de polipropileno 90º de 40 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.  |        |          |         |
| O01OB170   | 0,100 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 1,66     |         |
| P26PPC440  | 1,000 ud    | Codo polipropileno 90º D=40mm  | 4,32   | 4,32     |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |  |        |          | 5,98    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS                   |             |  |        |          |         |

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|---|--------|----------|---------|
| U06VEP011   | ud          | CODO POLIPROPILENO 90° DN=50mm<br>Codo de polipropileno 90° de 50 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                                   |        |          |         |
| O01OB170  | 0,120 h.    | Oficial 1° fontanero calefactor   | 16,57  | 1,99     |         |
| P26PPC450   | 1,000 ud    | Codo polipropileno 90° D=50mm   | 6,52   | 6,52     |         |
| TOTAL PARTIDA .....   |             |   |        |          | 8,51    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS                         |             |   |        |          |         |
| U06VEP012   | ud          | CODO POLIPROPILENO 90° DN=63mm<br>Codo de polipropileno 90° de 63 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                                   |        |          |         |
| O01OB170  | 0,150 h.    | Oficial 1° fontanero calefactor   | 16,57  | 2,49     |         |
| P26PPC460   | 1,000 ud    | Codo polipropileno 90° D=63mm   | 10,92  | 10,92    |         |
| TOTAL PARTIDA .....   |             |   |        |          | 13,41   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS                         |             |   |        |          |         |
| U06VEP020   | ud          | CODO ELECTROS. PE-AD 45° DN=125mm<br>Codo de 45° electrosoldado de polietileno alta densidad de 125 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,250 h.    | Oficial 1° fontanero calefactor   | 16,57  | 4,14     |         |
| O01OB180  | 0,100 h.    | Oficial 2° fontanero calefactor   | 16,57  | 1,66     |         |
| M11PE010  | 0,100 h.    | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 1,48     |         |
| P26PPC120   | 1,000 ud    | Codo electros. PE-ad 45° D=125mm  | 68,58  | 68,58    |         |
| TOTAL PARTIDA .....   |             |   |        |          | 75,86   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS              |             |   |        |          |         |
| U06VEP021   | ud          | CODO ELECTROS. PE-AD 45° DN=160mm<br>Codo de 45° electrosoldado de polietileno alta densidad de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,350 h.    | Oficial 1° fontanero calefactor   | 16,57  | 5,80     |         |
| O01OB180  | 0,150 h.    | Oficial 2° fontanero calefactor   | 16,57  | 2,49     |         |
| M11PE010  | 0,150 h.    | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 2,22     |         |
| P26PPC130   | 1,000 ud    | Codo electros. PE-ad 45° D=160mm  | 135,07 | 135,07   |         |
| TOTAL PARTIDA .....   |             |   |        |          | 145,58  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS    |             |   |        |          |         |
| U06VEP022   | ud          | CODO ELECTROS. PE-AD 45° DN=200mm<br>Codo de 45° electrosoldado de polietileno alta densidad de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,400 h.    | Oficial 1° fontanero calefactor   | 16,57  | 6,63     |         |
| O01OB180  | 0,200 h.    | Oficial 2° fontanero calefactor   | 16,57  | 3,31     |         |
| M11PE010  | 0,200 h.    | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 2,96     |         |
| P26PPC150   | 1,000 ud    | Codo electros. PE-ad 45° D=200mm  | 233,57 | 233,57   |         |
| TOTAL PARTIDA .....   |             |   |        |          | 246,47  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS |             |   |        |          |         |
| U06VEP023   | ud          | CODO ELECTROS. PE-AD 45° DN=315mm<br>Codo de 45° electrosoldado de polietileno alta densidad de 315 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,500 h.    | Oficial 1° fontanero calefactor   | 16,57  | 8,29     |         |
| O01OB180  | 0,300 h.    | Oficial 2° fontanero calefactor   | 16,57  | 4,97     |         |
| M11PE010  | 0,300 h.    | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 4,45     |         |
| P26PPC170   | 1,000 ud    | Codo electros. PE-ad 45° D=315mm  | 651,47 | 651,47   |         |
| TOTAL PARTIDA .....   |             |   |        |          | 669,18  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS       |             |   |        |          |         |

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO   | CANTIDAD | UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|----------|----|---|--------|----------|---------|
| U06VEP030  |          | ud | ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=90/75mm<br>Enlace reducido polipropileno 90/75 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                                       |        |          |         |
| O01OB170   | 0,200    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 3,31     |         |
| P26PPR170  | 1,000    | ud | Enlace reducido polipropileno DN=90/75mm  | 27,21  | 27,21    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |          |    |   |        |          | 30,52   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS      |          |    |   |        |          |         |
| U06VEP031  |          | ud | ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=75/63mm<br>Enlace reducido polipropileno 75/63 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                                       |        |          |         |
| O01OB170   | 0,150    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 2,49     |         |
| P26PPR160  | 1,000    | ud | Enlace reducido polipropileno DN=75/63mm  | 19,99  | 19,99    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |          |    |   |        |          | 22,48   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS    |          |    |   |        |          |         |
| U06VEP032  |          | ud | ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=63/50mm<br>Enlace reducido polipropileno 63/50 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                                       |        |          |         |
| O01OB170   | 0,120    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 1,99     |         |
| P26PPR150  | 1,000    | ud | Enlace reducido polipropileno DN=63/50mm  | 10,42  | 10,42    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |          |    |   |        |          | 12,41   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS           |          |    |   |        |          |         |
| U06VEP033  |          | ud | ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=50/40mm<br>Enlace reducido polipropileno 50/40 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                                       |        |          |         |
| O01OB170   | 0,100    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 1,66     |         |
| P26PPR140  | 1,000    | ud | Enlace reducido polipropileno DN=50/40mm  | 6,05   | 6,05     |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |          |    |   |        |          | 7,71    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS           |          |    |   |        |          |         |
| U06VEP034  |          | ud | ENLACE REDUCIDO POLIPROPILENO DN=40/32mm<br>Enlace reducido polipropileno 40/32 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                                       |        |          |         |
| O01OB170   | 0,100    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 1,66     |         |
| P26PPR130  | 1,000    | ud | Enlace reducido polipropileno DN=40/32mm  | 4,32   | 4,32     |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |          |    |   |        |          | 5,98    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS         |          |    |   |        |          |         |
| U06VEP040  |          | ud | MANG.REDUCIDO ELECTRO. PE-AD DN=200/160mm<br>Manguito reducido electrosoldado de polietileno alta densidad de 200/160 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |          |         |
| O01OB170   | 0,400    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 6,63     |         |
| O01OB180   | 0,200    | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 3,31     |         |
| M11PE010   | 0,150    | h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 2,22     |         |
| P26PPR060  | 1,000    | ud | Mang.reduc.electro. PE-ad DN=200/160mm  | 180,88 | 180,88   |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |          |    |   |        |          | 193,04  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS |          |    |   |        |          |         |

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO              | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| U06VEP041           | ud          | MANG.REDUCIDO ELECTRO. PE-AD DN=160/125mm<br>Manguito reducido electrosoldado de polietileno alta densidad de 160/125 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |          |         |
| O01OB170            | 0,300 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 4,97     |         |
| O01OB180            | 0,100 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 1,66     |         |
| M11PE010            | 0,120 h.    | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 1,78     |         |
| P26PPR050           | 1,000 ud    | Mang.reduc.electro. PE-ad DN=160/125mm  | 111,45 | 111,45   |         |
| TOTAL PARTIDA ..... |             |   |        |          | 119,86  |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

|                     |          |   |       |       |       |
|---------------------|----------|---|-------|-------|-------|
| U06VEP042           | ud       | MANG.REDUCIDO ELECTRO. PE-AD DN=125/110mm<br>Manguito reducido electrosoldado de polietileno alta densidad de 125/110 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |       |       |       |
| O01OB170            | 0,250 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 4,14  |       |
| O01OB180            | 0,120 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 1,99  |       |
| M11PE010            | 0,100 h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82 | 1,48  |       |
| P26PPR030           | 1,000 ud | Mang.reduc.electro. PE-ad DN=125/110mm  | 67,43 | 67,43 |       |
| TOTAL PARTIDA ..... |          |   |       |       | 75,04 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

|                     |          |   |       |       |       |
|---------------------|----------|---|-------|-------|-------|
| U06VEP043           | ud       | MANG.REDUCIDO ELECTRO. PE-AD DN=110/90mm<br>Manguito reducido electrosoldado de polietileno alta densidad de 110/90 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |       |       |       |
| O01OB170            | 0,200 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 3,31  |       |
| O01OB180            | 0,100 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 1,66  |       |
| M11PE010            | 0,100 h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82 | 1,48  |       |
| P26PPR010           | 1,000 ud | Mang.reduc.electro. PE-ad DN=110/90mm   | 32,94 | 32,94 |       |
| TOTAL PARTIDA ..... |          |   |       |       | 39,39 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

|                     |          |  |       |       |       |
|---------------------|----------|--|-------|-------|-------|
| U06VEP060           | ud       | TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE-AD DN=110mm<br>Tapón electrosoldado de polietileno alta densidad de 110 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |       |       |       |
| O01OB170            | 0,200 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57 | 3,31  |       |
| O01OB180            | 0,100 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57 | 1,66  |       |
| M11PE010            | 0,100 h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno   | 14,82 | 1,48  |       |
| P26PPP110           | 1,000 ud | Tapón electrosoldable PE-ad DN=110mm   | 26,74 | 26,74 |       |
| TOTAL PARTIDA ..... |          |  |       |       | 33,19 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

|                     |          |  |       |       |       |
|---------------------|----------|--|-------|-------|-------|
| U06VEP062           | ud       | TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE-AD DN=125mm<br>Tapón electrosoldado de polietileno alta densidad de 125 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |       |       |       |
| O01OB170            | 0,250 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57 | 4,14  |       |
| O01OB180            | 0,120 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57 | 1,99  |       |
| M11PE010            | 0,100 h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno   | 14,82 | 1,48  |       |
| P26PPP120           | 1,000 ud | Tapón electrosoldable PE-ad DN=125mm   | 33,90 | 33,90 |       |
| TOTAL PARTIDA ..... |          |  |       |       | 41,51 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U06VEP063 | ud          | TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE-AD DN=160mm<br>Tapón electrosoldado de polietileno alta densidad de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,300 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 4,97     |         |
| O01OB180  | 0,150 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 2,49     |         |
| M11PE010  | 0,100 h.    | Equipo eléctrico soldadura polietileno   | 14,82  | 1,48     |         |
| P26PPP130 | 1,000 ud    | Tapón electrosoldable PE-ad DN=160mm   | 48,79  | 48,79    |         |

TOTAL PARTIDA..... 57,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

|           |          |   |        |        |  |
|-----------|----------|---|--------|--------|--|
| U06VEP080 | ud       | TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=250mm<br>Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 250 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |        |  |
| O01OB170  | 0,750 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 12,43  |  |
| O01OB180  | 0,400 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 6,63   |  |
| M11PE010  | 0,400 h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 5,93   |  |
| P26PPT160 | 1,000 ud | Te electrosoldable PE-ad 90° DN=250mm   | 643,15 | 643,15 |  |

TOTAL PARTIDA..... 668,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

|           |          |   |        |        |  |
|-----------|----------|---|--------|--------|--|
| U06VEP081 | ud       | TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=200mm<br>Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |        |  |
| O01OB170  | 0,600 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 9,94   |  |
| O01OB180  | 0,350 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 5,80   |  |
| M11PE010  | 0,350 h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 5,19   |  |
| P26PPT150 | 1,000 ud | Te electrosoldable PE-ad 90° DN=200mm   | 367,07 | 367,07 |  |

TOTAL PARTIDA..... 388,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS

|           |          |   |        |        |  |
|-----------|----------|---|--------|--------|--|
| U06VEP082 | ud       | TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=180mm<br>Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 180 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |        |  |
| O01OB170  | 0,550 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 9,11   |  |
| O01OB180  | 0,300 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 4,97   |  |
| M11PE010  | 0,300 h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 4,45   |  |
| P26PPT140 | 1,000 ud | Te electrosoldable PE-ad 90° DN=180mm   | 232,64 | 232,64 |  |

TOTAL PARTIDA..... 251,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

|           |          |   |        |        |  |
|-----------|----------|---|--------|--------|--|
| U06VEP083 | ud       | TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=160mm<br>Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 160 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado. |        |        |  |
| O01OB170  | 0,400 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 6,63   |  |
| O01OB180  | 0,200 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 3,31   |  |
| M11PE010  | 0,200 h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82  | 2,96   |  |
| P26PPT130 | 1,000 ud | Te electrosoldable PE-ad 90° DN=160mm   | 158,82 | 158,82 |  |

TOTAL PARTIDA..... 171,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO  | CANTIDAD | UD | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|---|----------|----|---|----------|----------|-----------------|
| U06VEP084   |          | ud | TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=125mm<br>Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 125 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                   |          |          |                 |
| O01OB170  | 0,300    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 4,97     |                 |
| O01OB180  | 0,150    | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 2,49     |                 |
| M11PE010  | 0,150    | h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82    | 2,22     |                 |
| P26PPT120   | 1,000    | ud | Te electrosoldable PE-ad 90° DN=125mm   | 94,99    | 94,99    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |          |    |   |          |          | <b>104,67</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS             |          |    |   |          |          |                 |
| U06VEP085   |          | ud | TE ELECTROSOLDABLE PE-AD 90° DN=110mm<br>Te electrosoldable de polietileno alta densidad de 110 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.                   |          |          |                 |
| O01OB170  | 0,300    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 4,97     |                 |
| O01OB180  | 0,150    | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 2,49     |                 |
| M11PE010  | 0,150    | h. | Equipo eléctrico soldadura polietileno  | 14,82    | 2,22     |                 |
| P26PPT110   | 1,000    | ud | Te electrosoldable PE-ad 90° DN=110mm   | 76,45    | 76,45    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |          |    |   |          |          | <b>86,13</b>    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS                      |          |    |   |          |          |                 |
| U06VAF010   |          | ud | VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=40mm<br>Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, V accesorios, completamente instalada.   |          |          |                 |
| O01OB170  | 0,700    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 11,60    |                 |
| O01OB180  | 0,700    | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 11,60    |                 |
| P26VV160  | 1,000    | ud | Ventosa/purgador autom. DN=40 mm.   | 235,72   | 235,72   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |          |    |   |          |          | <b>258,92</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS |          |    |   |          |          |                 |
| U06VAF020   |          | ud | VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=65mm<br>Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 65 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, V accesorios, completamente instalada.   |          |          |                 |
| O01OB170  | 0,800    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 13,26    |                 |
| O01OB180  | 0,800    | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 13,26    |                 |
| P26VV161  | 1,000    | ud | Ventosa/purgador autom. DN=65 mm.   | 478,05   | 478,05   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |          |    |   |          |          | <b>504,57</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS       |          |    |   |          |          |                 |
| U06VAF030   |          | ud | VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm<br>Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, V juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.   |          |          |                 |
| O01OB170  | 0,800    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 13,26    |                 |
| O01OB180  | 0,800    | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 13,26    |                 |
| M05RN020  | 0,800    | h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08    | 28,86    |                 |
| P26VV162  | 1,000    | ud | Ventosa/purgador autom. DN=80 mm.   | 859,90   | 859,90   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |          |    |   |          |          | <b>915,28</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS QUINCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS             |          |    |   |          |          |                 |
| U06VAF040   |          | ud | VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=100mm<br>Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 100 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, V juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |          |          |                 |
| O01OB170  | 1,000    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 16,57    |                 |
| O01OB180  | 1,000    | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 16,57    |                 |
| M05RN020  | 1,000    | h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08    | 36,08    |                 |
| P26VV163  | 1,000    | ud | Ventosa/purgador autom. DN=100 mm.  | 1.155,96 | 1.155,96 |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |          |    |   |          |          | <b>1.225,18</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS      |          |    |   |          |          |                 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE  |
|--------------------|-------------|--|----------|----------|----------|
| U06VAF050          | ud          | VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=150mm<br>Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 150 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ¡juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |          |          |          |
| O01OB170           | 1,250 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57    | 20,71    |          |
| O01OB180           | 1,250 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57    | 20,71    |          |
| M05RN020           | 1,250 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV  | 36,08    | 45,10    |          |
| P26VV164           | 1,000 ud    | Ventosa/purgador autom.DN=150 mm.  | 1.155,96 | 1.155,96 |          |
| TOTAL PARTIDA..... |             |  |          |          | 1.242,48 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

|                    |          |  |       |       |       |
|--------------------|----------|--|-------|-------|-------|
| U06VAF080          | ud       | VENTOSA/PURGADOR SIMPLE METAL.RO<br>Ventosa/purgador automático simple, de metal, rosca gas 20 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ¡accesorios, completamente instalada. |       |       |       |
| O01OB170           | 0,200 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57 | 3,31  |       |
| O01OB180           | 0,200 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57 | 3,31  |       |
| P26VV430           | 1,000 ud | Ventosa/purgador simple metal/rosc   | 48,02 | 48,02 |       |
| TOTAL PARTIDA..... |          |  |       |       | 54,64 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

|                    |          |  |       |       |       |
|--------------------|----------|--|-------|-------|-------|
| U06VAF090          | ud       | VENTOSA/PURGADOR SIMPLE METAL/PL<br>Ventosa/purgador automático simple, de metal, c/platina 20 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ¡accesorios, completamente instalada. |       |       |       |
| O01OB170           | 0,200 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57 | 3,31  |       |
| O01OB180           | 0,200 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57 | 3,31  |       |
| P26VV431           | 1,000 ud | Ventosa/purgador simple metal/pl   | 87,61 | 87,61 |       |
| TOTAL PARTIDA..... |          |  |       |       | 94,23 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

|                    |          |  |       |      |       |
|--------------------|----------|--|-------|------|-------|
| U06VAF100          | ud       | FILTRO TOMA DE AGUA METAL D=2/4"<br>Filtro toma de agua para válvula de 2 a 4" de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ¡accesorios, completamente instalado. |       |      |       |
| O01OB170           | 0,200 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57 | 3,31 |       |
| O01OB180           | 0,200 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57 | 3,31 |       |
| P26L100            | 1,000 ud | Filtro toma de agua D=2/4"   | 9,20  | 9,20 |       |
| TOTAL PARTIDA..... |          |  |       |      | 15,82 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

|                    |          |  |        |        |        |
|--------------------|----------|--|--------|--------|--------|
| U06VAV025          | ud       | VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=60mm<br>Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 60 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |        |
| O01OB170           | 0,500 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 8,29   |        |
| O01OB180           | 0,500 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 8,29   |        |
| P26VC022           | 1,000 ud | Vál.compue.c/elást.brida D=60 mm   | 112,18 | 112,18 |        |
| P26UUB030          | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=60mm   | 30,86  | 30,86  |        |
| P26UUL200          | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=60mm  | 25,07  | 25,07  |        |
| P26UUG050          | 2,000 ud | Goma plana D=60 mm.  | 0,64   | 1,28   |        |
| TOTAL PARTIDA..... |          |  |        |        | 185,97 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO              | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U06VAV026           | ud          | VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm<br>Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |          |         |
| O01OB170            | 0,500 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 8,29     |         |
| O01OB180            | 0,500 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 8,29     |         |
| P26VC023            | 1,000 ud    | Vál.compue.c/elást.brida D=80 mm   | 135,12 | 135,12   |         |
| P26UUB040           | 1,000 ud    | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm   | 38,51  | 38,51    |         |
| P26UUL210           | 1,000 ud    | Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm  | 26,20  | 26,20    |         |
| P26UUG080           | 2,000 ud    | Goma plana D=80 mm.  | 1,19   | 2,38     |         |
| TOTAL PARTIDA ..... |             |  |        |          | 218,79  |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

|                     |          |  |        |        |        |
|---------------------|----------|--|--------|--------|--------|
| U06VAV027           | ud       | VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=100mm<br>Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 100 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |        |
| O01OB170            | 0,600 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 9,94   |        |
| O01OB180            | 0,600 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 9,94   |        |
| P26VC024            | 1,000 ud | Vál.compue.c/elást.brida D=100mm   | 160,90 | 160,90 |        |
| P26UUB050           | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm  | 48,50  | 48,50  |        |
| P26UUL220           | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm   | 27,68  | 27,68  |        |
| P26UUG100           | 2,000 ud | Goma plana D=100 mm.   | 1,53   | 3,06   |        |
| TOTAL PARTIDA ..... |          |  |        |        | 260,02 |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

|                     |          |  |        |        |        |
|---------------------|----------|--|--------|--------|--------|
| U06VAV028           | ud       | VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=125mm<br>Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |        |
| O01OB170            | 0,750 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 12,43  |        |
| O01OB180            | 0,750 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 12,43  |        |
| P26VC025            | 1,000 ud | Vál.compue.c/elást.brida D=125mm   | 274,66 | 274,66 |        |
| P26UUB060           | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm  | 58,71  | 58,71  |        |
| P26UUL230           | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm   | 36,81  | 36,81  |        |
| P26UUG125           | 2,000 ud | Goma plana D=125 mm.   | 1,70   | 3,40   |        |
| TOTAL PARTIDA ..... |          |  |        |        | 398,44 |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

|                     |          |  |        |        |        |
|---------------------|----------|--|--------|--------|--------|
| U06VAV029           | ud       | VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm<br>Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |        |
| O01OB170            | 0,900 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 14,91  |        |
| O01OB180            | 0,900 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 14,91  |        |
| P26VC026            | 1,000 ud | Vál.compue.c/elást.brida D=150mm   | 274,95 | 274,95 |        |
| P26UUB070           | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm  | 68,47  | 68,47  |        |
| P26UUL240           | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm   | 47,83  | 47,83  |        |
| P26UUG150           | 2,000 ud | Goma plana D=150 mm.   | 1,89   | 3,78   |        |
| TOTAL PARTIDA ..... |          |  |        |        | 424,85 |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U06VAV030 | ud          | VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm<br>Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 200 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |          |         |
| O01OB170  | 1,100 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 18,23    |         |
| O01OB180  | 1,100 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 18,23    |         |
| M05RN020  | 1,100 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV  | 36,08  | 39,69    |         |
| P26VC027  | 1,000 ud    | Vál.compue.c/elást.brida D=200mm   | 485,40 | 485,40   |         |
| P26UUB080 | 1,000 ud    | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm  | 94,67  | 94,67    |         |
| P26UUL250 | 1,000 ud    | Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm   | 66,27  | 66,27    |         |
| P26UUG200 | 2,000 ud    | Goma plana D=200 mm.   | 3,16   | 6,32     |         |

TOTAL PARTIDA..... 728,81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

|           |          |  |        |        |  |
|-----------|----------|--|--------|--------|--|
| U06VAV031 | ud       | VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=250mm<br>Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 250 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |  |
| O01OB170  | 1,400 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 23,20  |  |
| O01OB180  | 1,400 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 23,20  |  |
| M05RN020  | 1,400 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV  | 36,08  | 50,51  |  |
| P26VC028  | 1,000 ud | Vál.compue.c/elást.brida D=250mm   | 809,93 | 809,93 |  |
| P26UUB090 | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm  | 150,64 | 150,64 |  |
| P26UUL260 | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm   | 102,37 | 102,37 |  |
| P26UUG250 | 2,000 ud | Goma plana D=250 mm.   | 3,75   | 7,50   |  |

TOTAL PARTIDA..... 1.167,35

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

|           |          |  |          |          |  |
|-----------|----------|--|----------|----------|--|
| U06VAV032 | ud       | VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm<br>Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 300 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |          |          |  |
| O01OB170  | 1,600 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57    | 26,51    |  |
| O01OB180  | 1,600 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57    | 26,51    |  |
| M05RN020  | 1,600 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV  | 36,08    | 57,73    |  |
| P26VC029  | 1,000 ud | Vál.compue.c/elást.brida D=300mm   | 1.055,06 | 1.055,06 |  |
| P26UUB100 | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm  | 207,24   | 207,24   |  |
| P26UUL270 | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm   | 123,70   | 123,70   |  |
| P26UUG300 | 2,000 ud | Goma plana D=300 mm.   | 4,22     | 8,44     |  |

TOTAL PARTIDA..... 1.505,19

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

|           |          |  |        |        |  |
|-----------|----------|--|--------|--------|--|
| U06VAV060 | ud       | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=65mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 65 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |  |
| O01OB170  | 0,400 h. | Oficial 1º fontanero calefactor  | 16,57  | 6,63   |  |
| O01OB180  | 0,400 h. | Oficial 2º fontanero calefactor  | 16,57  | 6,63   |  |
| P26VM060  | 1,000 ud | Válv. marip.reduc.c/el.D=65mm  | 122,41 | 122,41 |  |

TOTAL PARTIDA..... 135,67

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|---|--------|----------|---------|
| U06VAV061   | ud          | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=80mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 80 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.   |        |          |         |
| O01OB170  | 0,400 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 6,63     |         |
| O01OB180  | 0,400 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 6,63     |         |
| P26VM061  | 1,000 ud    | Válv. marip.reduc.c/el s.D=80mm   | 125,47 | 125,47   |         |
| P26UUB040   | 1,000 ud    | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm  | 38,51  | 38,51    |         |
| P26UUL210   | 1,000 ud    | Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm   | 26,20  | 26,20    |         |
| P26UUG080   | 2,000 ud    | Goma plana D=80 mm.   | 1,19   | 2,38     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |   |        |          | 205,82  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS            |             |   |        |          |         |
| U06VAV062   | ud          | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=100mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 100 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,500 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 8,29     |         |
| O01OB180  | 0,500 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 8,29     |         |
| P26VM062  | 1,000 ud    | Válv. marip.reduc.c/el s.D=100mm  | 177,83 | 177,83   |         |
| P26UUB050   | 1,000 ud    | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm   | 48,50  | 48,50    |         |
| P26UUL220   | 1,000 ud    | Unión brida-liso fund.dúctil D=100mm  | 27,68  | 27,68    |         |
| P26UUG100   | 2,000 ud    | Goma plana D=100 mm.  | 1,53   | 3,06     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |   |        |          | 273,65  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS |             |   |        |          |         |
| U06VAV063   | ud          | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=125mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 125 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |          |         |
| O01OB170  | 0,650 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 10,77    |         |
| O01OB180  | 0,650 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 10,77    |         |
| P26VM063  | 1,000 ud    | Válv. marip.reduc.c/el s.D=125mm  | 200,73 | 200,73   |         |
| P26UUB060   | 1,000 ud    | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm   | 58,71  | 58,71    |         |
| P26UUL230   | 1,000 ud    | Unión brida-liso fund.dúctil D=125mm  | 36,81  | 36,81    |         |
| P26UUG125   | 2,000 ud    | Goma plana D=125 mm.  | 1,70   | 3,40     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |   |        |          | 321,19  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS           |             |   |        |          |         |
| U06VAV064   | ud          | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=150mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 150 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |          |         |
| O01OB170  | 1,000 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 16,57    |         |
| O01OB180  | 1,000 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 16,57    |         |
| M05RN020  | 1,000 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08  | 36,08    |         |
| P26VM064  | 1,000 ud    | Válv. marip.reduc.c/el s.D=150mm  | 217,99 | 217,99   |         |
| P26UUB070   | 1,000 ud    | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm   | 68,47  | 68,47    |         |
| P26UUL240   | 1,000 ud    | Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm  | 47,83  | 47,83    |         |
| P26UUG150   | 2,000 ud    | Goma plana D=150 mm.  | 1,89   | 3,78     |         |
| TOTAL PARTIDA.....  |             |   |        |          | 407,29  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS           |             |   |        |          |         |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO    | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|---|--------|----------|---------|
| U06VAV065 | ud          | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=200mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 200 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |          |         |
| O01OB170  | 1,200 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 19,88    |         |
| O01OB180  | 1,200 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 19,88    |         |
| M05RN020  | 1,200 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08  | 43,30    |         |
| P26VM065  | 1,000 ud    | Válv. marip.reduc.c/el s.D=200mm  | 304,17 | 304,17   |         |
| P26UUB080 | 1,000 ud    | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm   | 94,67  | 94,67    |         |
| P26UUL250 | 1,000 ud    | Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm  | 66,27  | 66,27    |         |
| P26UUG200 | 2,000 ud    | Goma plana D=200 mm.  | 3,16   | 6,32     |         |

TOTAL PARTIDA..... 554,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

|           |          |   |        |        |  |
|-----------|----------|---|--------|--------|--|
| U06VAV066 | ud       | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=250mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 250 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |  |
| O01OB170  | 1,400 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 23,20  |  |
| O01OB180  | 1,400 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 23,20  |  |
| M05RN020  | 1,400 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08  | 50,51  |  |
| P26VM066  | 1,000 ud | Válv. marip.reduc.c/el s.D=250mm  | 459,02 | 459,02 |  |
| P26UUB090 | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=250mm   | 150,64 | 150,64 |  |
| P26UUL260 | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=250mm  | 102,37 | 102,37 |  |
| P26UUG250 | 2,000 ud | Goma plana D=250 mm.  | 3,75   | 7,50   |  |

TOTAL PARTIDA..... 816,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

|           |          |   |        |        |  |
|-----------|----------|---|--------|--------|--|
| U06VAV067 | ud       | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=300mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 300 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |  |
| O01OB170  | 1,750 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 29,00  |  |
| O01OB180  | 1,750 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 29,00  |  |
| M05RN020  | 1,750 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08  | 63,14  |  |
| P26VM067  | 1,000 ud | Válv. marip.reduc.c/el s.D=300mm  | 584,27 | 584,27 |  |
| P26UUB100 | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm   | 207,24 | 207,24 |  |
| P26UUL270 | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm  | 123,70 | 123,70 |  |
| P26UUG300 | 2,000 ud | Goma plana D=300 mm.  | 4,22   | 8,44   |  |

TOTAL PARTIDA..... 1.044,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

|           |          |   |        |        |  |
|-----------|----------|---|--------|--------|--|
| U06VAV068 | ud       | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=350mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 350 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |        |        |  |
| O01OB170  | 2,100 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 34,80  |  |
| O01OB180  | 2,100 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 34,80  |  |
| M05RN020  | 2,100 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08  | 75,77  |  |
| P26VM068  | 1,000 ud | Válv. marip.reduc.c/el s.D=350mm  | 847,26 | 847,26 |  |
| P26UUB110 | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=350mm   | 263,26 | 263,26 |  |
| P26UUL280 | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=350mm  | 169,70 | 169,70 |  |
| P26UUG350 | 2,000 ud | Goma plana D=350 mm.  | 4,88   | 9,76   |  |

TOTAL PARTIDA..... 1.435,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|---------------------------|-------------|---|----------|----------|-----------------|
| U06VAV069                 | ud          | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=400mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 400 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |          |          |                 |
| O01OB170                  | 2,600 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 43,08    |                 |
| O01OB180                  | 2,600 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 43,08    |                 |
| M05RN020                  | 2,600 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08    | 93,81    |                 |
| P26VM069                  | 1,000 ud    | Válv. marip.reduc.c/el s.D=400mm  | 1.051,63 | 1.051,63 |                 |
| P26UUB120                 | 1,000 ud    | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=400mm   | 319,60   | 319,60   |                 |
| P26UUL290                 | 1,000 ud    | Unión brida-liso fund.dúctil D=400mm  | 215,99   | 215,99   |                 |
| P26UUG400                 | 2,000 ud    | Goma plana D=400 mm.  | 7,00     | 14,00    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |   |          |          | <b>1.781,19</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

|                           |          |   |          |          |                 |
|---------------------------|----------|---|----------|----------|-----------------|
| U06VAV070                 | ud       | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=450mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 450 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |          |          |                 |
| O01OB170                  | 3,100 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 51,37    |                 |
| O01OB180                  | 3,100 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 51,37    |                 |
| M05RN020                  | 3,100 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08    | 111,85   |                 |
| P26VM070                  | 1,000 ud | Válv. marip.reduc.c/el s.D=450mm  | 1.794,98 | 1.794,98 |                 |
| P26UUB130                 | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=450mm   | 368,03   | 368,03   |                 |
| P26UUL300                 | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=450mm  | 265,37   | 265,37   |                 |
| P26UUG450                 | 2,000 ud | Goma plana D=450 mm.  | 10,39    | 20,78    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |   |          |          | <b>2.663,75</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

|                           |          |   |          |          |                 |
|---------------------------|----------|---|----------|----------|-----------------|
| U06VAV071                 | ud       | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=500mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 500 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |          |          |                 |
| O01OB170                  | 3,600 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 59,65    |                 |
| O01OB180                  | 3,600 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 59,65    |                 |
| M05RN020                  | 3,600 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08    | 129,89   |                 |
| P26VM071                  | 1,000 ud | Válv. marip.reduc.c/el s.D=500mm  | 2.535,53 | 2.535,53 |                 |
| P26UUB140                 | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=500mm   | 512,33   | 512,33   |                 |
| P26UUL310                 | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=500mm  | 465,47   | 465,47   |                 |
| P26UUG500                 | 2,000 ud | Goma plana D=500 mm.  | 13,36    | 26,72    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |   |          |          | <b>3.789,24</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

|                           |          |   |          |          |                 |
|---------------------------|----------|---|----------|----------|-----------------|
| U06VAV072                 | ud       | VÁLV.MARIP.REDOC.C/ELÁS.D=600mm<br>Válvula de mariposa de fundición, de accionamiento por mecanismo reductor, de 600 mm. de diámetro interior, c/elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada. |          |          |                 |
| O01OB170                  | 4,100 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57    | 67,94    |                 |
| O01OB180                  | 4,100 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57    | 67,94    |                 |
| M05RN020                  | 4,100 h. | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08    | 147,93   |                 |
| P26VM072                  | 1,000 ud | Válv. marip.reduc.c/el s.D=600mm  | 3.866,76 | 3.866,76 |                 |
| P26UUB150                 | 1,000 ud | Unión brida-enchufe fund.dúctil D=600mm   | 684,87   | 684,87   |                 |
| P26UUL320                 | 1,000 ud | Unión brida-liso fund.dúctil D=600mm  | 609,96   | 609,96   |                 |
| P26UUG600                 | 2,000 ud | Goma plana D=600 mm.  | 16,85    | 33,70    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |   |          |          | <b>5.479,10</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| U06VAV110          | ud          | VÁLVULA ESFERA PVC DN=20 mm.<br>Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 20 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada. |        |          |         |
| O01OB170           | 0,200 h.    | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 3,31     |         |
| O01OB180           | 0,200 h.    | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 3,31     |         |
| P26VE110           | 1,000 ud    | Válvula esfera PVC encol.D=20   | 3,84   | 3,84     |         |
| P02CVW030          | 0,003 kg    | Adhesivo tubos PVC j.pegada   | 18,02  | 0,05     |         |
| TOTAL PARTIDA..... |             |   |        |          | 10,51   |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |      |       |
|--------------------|----------|---|-------|------|-------|
| U06VAV111          | ud       | VÁLVULA ESFERA PVC DN=25 mm.<br>Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 25 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada. |       |      |       |
| O01OB170           | 0,250 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 4,14 |       |
| O01OB180           | 0,250 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 4,14 |       |
| P26VE111           | 1,000 ud | Válvula esfera PVC encol.D=25   | 4,42  | 4,42 |       |
| P02CVW030          | 0,004 kg | Adhesivo tubos PVC j.pegada   | 18,02 | 0,07 |       |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |      | 12,77 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |      |       |
|--------------------|----------|---|-------|------|-------|
| U06VAV112          | ud       | VÁLVULA ESFERA PVC DN=32 mm.<br>Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 32 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada. |       |      |       |
| O01OB170           | 0,250 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 4,14 |       |
| O01OB180           | 0,250 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 4,14 |       |
| P26VE112           | 1,000 ud | Válvula esfera PVC encol.D=32   | 5,90  | 5,90 |       |
| P02CVW030          | 0,006 kg | Adhesivo tubos PVC j.pegada   | 18,02 | 0,11 |       |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |      | 14,29 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |      |       |
|--------------------|----------|---|-------|------|-------|
| U06VAV113          | ud       | VÁLVULA ESFERA PVC DN=40 mm.<br>Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 40 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada. |       |      |       |
| O01OB170           | 0,300 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 4,97 |       |
| O01OB180           | 0,300 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 4,97 |       |
| P26VE113           | 1,000 ud | Válvula esfera PVC encol.D=40   | 6,96  | 6,96 |       |
| P02CVW030          | 0,010 kg | Adhesivo tubos PVC j.pegada   | 18,02 | 0,18 |       |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |      | 17,08 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |      |       |
|--------------------|----------|---|-------|------|-------|
| U06VAV114          | ud       | VÁLVULA ESFERA PVC DN=50 mm.<br>Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 50 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada. |       |      |       |
| O01OB170           | 0,350 h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 5,80 |       |
| O01OB180           | 0,350 h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 5,80 |       |
| P26VE114           | 1,000 ud | Válvula esfera PVC encol.D=50   | 9,38  | 9,38 |       |
| P02CVW030          | 0,016 kg | Adhesivo tubos PVC j.pegada   | 18,02 | 0,29 |       |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |      | 21,27 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO                     | CANTIDAD | UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE      |
|----------------------------|----------|----|---|--------|----------|--------------|
| U06VAV115                  |          | ud | VÁLVULA ESFERA PVC DN=63 mm.<br>Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 63 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada. |        |          |              |
| O01OB170                   | 0,400    | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57  | 6,63     |              |
| O01OB180                   | 0,400    | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57  | 6,63     |              |
| P26VE115                   | 1,000    | ud | Válvula esfera PVC encol.D=63   | 12,93  | 12,93    |              |
| P02CVW030                  | 0,025    | kg | Adhesivo tubos PVC j.pegada   | 18,02  | 0,45     |              |
| <b>TOTAL PARTIDA .....</b> |          |    |   |        |          | <b>26,64</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

|                            |       |    |   |       |       |              |
|----------------------------|-------|----|---|-------|-------|--------------|
| U06VAV116                  |       | ud | VÁLVULA ESFERA PVC DN=75 mm.<br>Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 75 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada. |       |       |              |
| O01OB170                   | 0,500 | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 8,29  |              |
| O01OB180                   | 0,500 | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 8,29  |              |
| P26VE116                   | 1,000 | ud | Válvula esfera PVC encol.D=75   | 45,07 | 45,07 |              |
| P02CVW030                  | 0,035 | kg | Adhesivo tubos PVC j.pegada   | 18,02 | 0,63  |              |
| <b>TOTAL PARTIDA .....</b> |       |    |   |       |       | <b>62,28</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

|                            |       |    |   |       |       |              |
|----------------------------|-------|----|---|-------|-------|--------------|
| U06VAV117                  |       | ud | VÁLVULA ESFERA PVC DN=90 mm.<br>Válvula de corte de esfera, de PVC unión encolada, de 90 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, ijuntas y accesorios, completamente instalada. |       |       |              |
| O01OB170                   | 0,500 | h. | Oficial 1º fontanero calefactor   | 16,57 | 8,29  |              |
| O01OB180                   | 0,500 | h. | Oficial 2º fontanero calefactor   | 16,57 | 8,29  |              |
| P26VE117                   | 1,000 | ud | Válvula esfera PVC encol.D=90   | 60,71 | 60,71 |              |
| P02CVW030                  | 0,051 | kg | Adhesivo tubos PVC j.pegada   | 18,02 | 0,92  |              |
| <b>TOTAL PARTIDA .....</b> |       |    |   |       |       | <b>78,21</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

|                            |        |     |   |        |        |               |
|----------------------------|--------|-----|---|--------|--------|---------------|
| U06SA025                   |        | ud  | ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=60-250 mm<br>Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/l de 10 cm. de espesor, emboscada y brufida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. y tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. |        |        |               |
| O01OA030                   | 10,400 | h.  | Oficial primera   | 15,77  | 164,01 |               |
| O01OA070                   | 10,400 | h.  | Peón ordinario  | 14,70  | 152,88 |               |
| P01LT020                   | 0,891  | mud | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.  | 104,17 | 92,82  |               |
| P01MC010                   | 0,181  | m3  | Mortero cem. gris W/B-M 32,5 M-15/CEM   | 72,66  | 13,15  |               |
| P01MC040                   | 0,178  | m3  | Mortero cem. gris W/B-M 32,5 M-5/CEM  | 63,58  | 11,32  |               |
| P01HM010                   | 0,768  | m3  | Hormigón HM-20/P/20/l central   | 80,69  | 61,97  |               |
| E04CE020                   | 1,210  | m2  | ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.  | 17,67  | 21,38  |               |
| P26Q115                    | 1,000  | ud  | Rgto.fundic.calzada traf.medio  | 138,45 | 138,45 |               |
| <b>TOTAL PARTIDA .....</b> |        |     |   |        |        | <b>655,98</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|---------------|
| U06SA070                  | ud          | <b>ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=300-600 mm</b><br>Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 300 y 600 mm., de 110x110x200 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/l de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. y tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. |        |          |               |
| O01OA030                  | 13,530 h.   | Oficial primera  | 15,77  | 213,37   |               |
| O01OA070                  | 13,530 h.   | Peón ordinario   | 14,70  | 198,89   |               |
| P01LT020                  | 1,188 mud   | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.   | 104,17 | 123,75   |               |
| P01MC010                  | 0,242 m3    | Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-15/CEM  | 72,66  | 17,58    |               |
| P01MC040                  | 0,237 m3    | Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-5/CEM   | 63,58  | 15,07    |               |
| P01HM010                  | 0,768 m3    | Hormigón HM-20/P/20/l central  | 80,69  | 61,97    |               |
| E04CE020                  | 1,210 m2    | ENCOF.MAD.ZAP.Y VG.RIOS.Y ENCE.  | 17,67  | 21,38    |               |
| P26Q115                   | 1,000 ud    | Rgto.fundic.calzada traL.medio   | 138,45 | 138,45   |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |  |        |          | <b>790,46</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

|                           |           |   |        |       |              |
|---------------------------|-----------|---|--------|-------|--------------|
| U06SA110                  | ud        | <b>ARQUETA ACOM.EN ACERA 40x40x60cm</b><br>Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida de 40x40x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/l, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. |        |       |              |
| O01OA030                  | 1,200 h.  | Oficial primera   | 15,77  | 18,92 |              |
| O01OA070                  | 1,200 h.  | Peón ordinario  | 14,70  | 17,64 |              |
| P01LT020                  | 0,070 mud | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.  | 104,17 | 7,29  |              |
| P01MC010                  | 0,060 m3  | Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-15/CEM   | 72,66  | 4,36  |              |
| P01MC040                  | 0,020 m3  | Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-5/CEM  | 63,58  | 1,27  |              |
| P01HM010                  | 0,042 m3  | Hormigón HM-20/P/20/l central   | 80,69  | 3,39  |              |
| P26Q127                   | 1,000 ud  | Rgto.acometacera fund.40x40 cm  | 27,00  | 27,00 |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |           |   |        |       | <b>79,87</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

|                           |           |  |        |        |               |
|---------------------------|-----------|--|--------|--------|---------------|
| U06SA115                  | ud        | <b>ARQUETA ACOM.EN ACERA 80x80x80cm</b><br>Arqueta para alojamiento de válvula de corte en acometida, de 80x80x80 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/l, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. |        |        |               |
| O01OA030                  | 3,500 h.  | Oficial primera  | 15,77  | 55,20  |               |
| O01OA070                  | 3,500 h.  | Peón ordinario   | 14,70  | 51,45  |               |
| P01LT020                  | 0,163 mud | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.   | 104,17 | 16,98  |               |
| P01MC010                  | 0,051 m3  | Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-15/CEM  | 72,66  | 3,71   |               |
| P01MC040                  | 0,141 m3  | Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-5/CEM   | 63,58  | 8,96   |               |
| P01HM010                  | 0,110 m3  | Hormigón HM-20/P/20/l central  | 80,69  | 8,88   |               |
| P26Q130                   | 1,000 ud  | Rgto.acometacera fund.80x80 cm   | 137,10 | 137,10 |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |           |  |        |        | <b>282,28</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U06SA120 | ud          | ARQU.RGTRO.HIDR.APARCAM.50x50x60<br>Arqueta para registro hidráulico en aparcamiento, de 50x50x60 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/l, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y con tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. |        |          |         |
| O01OA030 | 3,500 h.    | Oficial primera  | 15,77  | 55,20    |         |
| O01OA070 | 3,500 h.    | Peón ordinario   | 14,70  | 51,45    |         |
| P01LT020 | 0,198 mud   | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.   | 104,17 | 20,63    |         |
| P01MC010 | 0,024 m3    | Mortero cem. gris W/B-M 32,5 M-15/CEM  | 72,66  | 1,74     |         |
| P01MC040 | 0,192 m3    | Mortero cem. gris W/B-M 32,5 M-5/CEM   | 63,58  | 12,21    |         |
| P01HM010 | 0,100 m3    | Hormigón HM-20/P/20/l central  | 80,69  | 8,07     |         |
| P26Q135  | 1,000 ud    | Rgto.fundic.aparcam.50x50 cm.  | 72,20  | 72,20    |         |

TOTAL PARTIDA..... 221,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

|           |          |   |       |       |  |
|-----------|----------|---|-------|-------|--|
| U07ZMP010 | ud       | POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=2,00 m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |       |       |  |
| O01OA030  | 3,000 h. | Oficial primera   | 15,77 | 47,31 |  |
| O01OA060  | 1,500 h. | Peón especializado  | 14,97 | 22,46 |  |
| M07CG010  | 0,600 h. | Camión con grúa 6 t   | 49,50 | 29,70 |  |
| P01HA020  | 0,157 m3 | Hormigón HA-25/P/40/l central   | 83,70 | 13,14 |  |
| P03AM070  | 0,780 m2 | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2  | 0,99  | 0,77  |  |
| A02A050   | 0,001 m3 | MORTERO CEMENTO M-15  | 82,66 | 0,08  |  |
| P02EPH070 | 1,000 ud | Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800  | 46,54 | 46,54 |  |
| P02EPH100 | 1,000 ud | Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800  | 27,75 | 27,75 |  |
| P02EPW010 | 7,000 ud | Patas PP 30x25  | 6,35  | 44,45 |  |
| P02EPT020 | 1,000 ud | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=80   | 53,47 | 53,47 |  |

TOTAL PARTIDA..... 285,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

|           |          |  |       |       |  |
|-----------|----------|--|-------|-------|--|
| U07ZMP020 | ud       | POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=2,50m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |       |       |  |
| O01OA030  | 3,500 h. | Oficial primera  | 15,77 | 55,20 |  |
| O01OA060  | 1,700 h. | Peón especializado   | 14,97 | 25,45 |  |
| M07CG010  | 0,700 h. | Camión con grúa 6 t  | 49,50 | 34,65 |  |
| P01HA020  | 0,157 m3 | Hormigón HA-25/P/40/l central  | 83,70 | 13,14 |  |
| P03AM070  | 0,780 m2 | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99  | 0,77  |  |
| A02A050   | 0,001 m3 | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66 | 0,08  |  |
| P02EPH010 | 1,000 ud | Anillo pozo mach.circ.HM h=0,50m D=800   | 21,57 | 21,57 |  |
| P02EPH070 | 1,000 ud | Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800   | 46,54 | 46,54 |  |
| P02EPH100 | 1,000 ud | Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800   | 27,75 | 27,75 |  |
| P02EPW010 | 8,000 ud | Patas PP 30x25   | 6,35  | 50,80 |  |
| P02EPT020 | 1,000 ud | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=80  | 53,47 | 53,47 |  |

TOTAL PARTIDA..... 329,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U07ZMP030          | ud          | POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=3,20m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 3,2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |        |          |         |
| O01OA030           | 3,500 h.    | Oficial primera  | 15,77  | 55,20    |         |
| O01OA060           | 1,700 h.    | Peón especializado   | 14,97  | 25,45    |         |
| M07CG010           | 0,700 h.    | Camión con grúa 6 t  | 49,50  | 34,65    |         |
| P01HA020           | 0,157 m3    | Hormigón HA-25/P/40/I central  | 83,70  | 13,14    |         |
| P03AM070           | 0,780 m2    | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99   | 0,77     |         |
| A02A050            | 0,002 m3    | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66  | 0,17     |         |
| P02EPH070          | 2,000 ud    | Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800   | 46,54  | 93,08    |         |
| P02EPH100          | 1,000 ud    | Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800   | 27,75  | 27,75    |         |
| P02EPW010          | 11,000 ud   | Patas PP 30x25   | 6,35   | 69,85    |         |
| P02EPT020          | 1,000 ud    | Cerco/tapa FDI40Tn junta insonoriz.D=60  | 53,47  | 53,47    |         |
| TOTAL PARTIDA..... |             |  |        |          | 373,53  |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

|                    |           |  |       |       |        |
|--------------------|-----------|--|-------|-------|--------|
| U07ZMP040          | ud        | POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=3,70m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 3,7 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |       |       |        |
| O01OA030           | 3,700 h.  | Oficial primera  | 15,77 | 58,35 |        |
| O01OA060           | 1,800 h.  | Peón especializado   | 14,97 | 26,95 |        |
| M07CG010           | 0,800 h.  | Camión con grúa 6 t  | 49,50 | 39,60 |        |
| P01HA020           | 0,157 m3  | Hormigón HA-25/P/40/I central  | 83,70 | 13,14 |        |
| P03AM070           | 0,780 m2  | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99  | 0,77  |        |
| A02A050            | 0,002 m3  | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66 | 0,17  |        |
| P02EPH010          | 1,000 ud  | Anillo pozo mach.circ.HM h=0,50m D=800   | 21,57 | 21,57 |        |
| P02EPH070          | 2,000 ud  | Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800   | 46,54 | 93,08 |        |
| P02EPH100          | 1,000 ud  | Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800   | 27,75 | 27,75 |        |
| P02EPW010          | 12,000 ud | Patas PP 30x25   | 6,35  | 76,20 |        |
| P02EPT020          | 1,000 ud  | Cerco/tapa FDI40Tn junta insonoriz.D=60  | 53,47 | 53,47 |        |
| TOTAL PARTIDA..... |           |  |       |       | 411,05 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U07ZMP050 | ud          | POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=2,00m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |        |          |         |
| O01OA030  | 3,000 h.    | Oficial primera  | 15,77  | 47,31    |         |
| O01OA060  | 1,500 h.    | Peón especializado   | 14,97  | 22,46    |         |
| M07CG010  | 0,600 h.    | Camión con grúa 6 t.   | 49,50  | 29,70    |         |
| P01HA020  | 0,283 m3    | Hormigón HA-25/P/40/l central  | 83,70  | 23,69    |         |
| P03AM070  | 1,131 m2    | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99   | 1,12     |         |
| A02A050   | 0,001 m3    | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66  | 0,08     |         |
| P02EPH080 | 1,000 ud    | Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000   | 69,84  | 69,84    |         |
| P02EPH110 | 1,000 ud    | Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000  | 62,03  | 62,03    |         |
| P02EPW010 | 7,000 ud    | Pates PP 30x25   | 6,35   | 44,45    |         |
| P02EPT020 | 1,000 ud    | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60  | 53,47  | 53,47    |         |

TOTAL PARTIDA..... 354,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

|           |          |  |       |       |  |
|-----------|----------|--|-------|-------|--|
| U07ZMP060 | ud       | POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=2,50m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |       |       |  |
| O01OA030  | 3,500 h. | Oficial primera  | 15,77 | 55,20 |  |
| O01OA060  | 1,700 h. | Peón especializado   | 14,97 | 25,45 |  |
| M07CG010  | 0,700 h. | Camión con grúa 6 t.   | 49,50 | 34,65 |  |
| P01HA020  | 0,283 m3 | Hormigón HA-25/P/40/l central  | 83,70 | 23,69 |  |
| P03AM070  | 1,131 m2 | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99  | 1,12  |  |
| A02A050   | 0,001 m3 | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66 | 0,08  |  |
| P02EPH020 | 1,000 ud | Ani.pozo mach.circ. HM h=0,50m D=1000  | 33,21 | 33,21 |  |
| P02EPH080 | 1,000 ud | Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000   | 69,84 | 69,84 |  |
| P02EPH110 | 1,000 ud | Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000  | 62,03 | 62,03 |  |
| P02EPW010 | 8,000 ud | Pates PP 30x25   | 6,35  | 50,80 |  |
| P02EPT020 | 1,000 ud | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60  | 53,47 | 53,47 |  |

TOTAL PARTIDA..... 409,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

|           |           |  |       |        |  |
|-----------|-----------|--|-------|--------|--|
| U07ZMP070 | ud        | POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=3,20m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 3,2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |       |        |  |
| O01OA030  | 3,500 h.  | Oficial primera  | 15,77 | 55,20  |  |
| O01OA060  | 1,700 h.  | Peón especializado   | 14,97 | 25,45  |  |
| M07CG010  | 0,800 h.  | Camión con grúa 6 t.   | 49,50 | 39,60  |  |
| P01HA020  | 0,283 m3  | Hormigón HA-25/P/40/l central  | 83,70 | 23,69  |  |
| P03AM070  | 1,131 m2  | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99  | 1,12   |  |
| A02A050   | 0,002 m3  | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66 | 0,17   |  |
| P02EPH080 | 2,000 ud  | Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000   | 69,84 | 139,68 |  |
| P02EPH110 | 1,000 ud  | Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000  | 62,03 | 62,03  |  |
| P02EPW010 | 11,000 ud | Pates PP 30x25   | 6,35  | 69,85  |  |
| P02EPT020 | 1,000 ud  | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60  | 53,47 | 53,47  |  |

TOTAL PARTIDA..... 470,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|--|--------|----------|---------|
| U07ZMP080          | ud          | POZO PREF. HM M-H D=100cm. h=3,70m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm. de diámetro interior y de 3,7 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |        |          |         |
| O01OA030           | 3,700 h.    | Oficial primera  | 15,77  | 58,35    |         |
| O01OA060           | 1,800 h.    | Peón especializado   | 14,97  | 26,95    |         |
| M07CG010           | 1,000 h.    | Camión con grúa 6 t  | 49,50  | 49,50    |         |
| P01HA020           | 0,285 m3    | Hormigón HA-25/P/40/l central  | 83,70  | 23,85    |         |
| P03AM070           | 1,131 m2    | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99   | 1,12     |         |
| A02A050            | 0,002 m3    | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66  | 0,17     |         |
| P02EPH020          | 1,000 ud    | Anil.pozo mach.circ. HM h=0,50m D=1000   | 33,21  | 33,21    |         |
| P02EPH080          | 2,000 ud    | Anil.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1000  | 69,84  | 139,68   |         |
| P02EPH110          | 1,000 ud    | Cono mach.circ.HM h=1,0m D=600/1000  | 62,03  | 62,03    |         |
| P02EPW010          | 12,000 ud   | Patas PP 30x25   | 6,35   | 76,20    |         |
| P02EPT020          | 1,000 ud    | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60  | 53,47  | 53,47    |         |
| TOTAL PARTIDA..... |             |  |        |          | 524,53  |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEIN TICUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

|                    |          |   |       |       |        |
|--------------------|----------|---|-------|-------|--------|
| U07ZMP090          | ud       | POZO PREF. HM M-H D=120cm. h=2,0m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |       |       |        |
| O01OA030           | 3,200 h. | Oficial primera   | 15,77 | 50,46 |        |
| O01OA060           | 1,600 h. | Peón especializado  | 14,97 | 23,95 |        |
| M07CG010           | 0,900 h. | Camión con grúa 6 t   | 49,50 | 44,55 |        |
| P01HA020           | 0,385 m3 | Hormigón HA-25/P/40/l central   | 83,70 | 32,22 |        |
| P03AM070           | 1,539 m2 | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2  | 0,99  | 1,52  |        |
| A02A050            | 0,001 m3 | MORTERO CEMENTO M-15  | 82,66 | 0,08  |        |
| P02EPH090          | 1,000 ud | Anil.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1200   | 95,65 | 95,65 |        |
| P02EPH120          | 1,000 ud | Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200   | 68,48 | 68,48 |        |
| P02EPW010          | 7,000 ud | Patas PP 30x25  | 6,35  | 44,45 |        |
| P02EPT020          | 1,000 ud | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60   | 53,47 | 53,47 |        |
| TOTAL PARTIDA..... |          |   |       |       | 414,83 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|---------------|
| U07ZMP100                 | ud          | POZO PREF. HM M-H D=120cm. h=2,50m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 2,5 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |        |          |               |
| O01OA030                  | 3,600 h.    | Oficial primera  | 15,77  | 56,77    |               |
| O01OA060                  | 1,800 h.    | Peón especializado   | 14,97  | 26,95    |               |
| M07CG010                  | 0,900 h.    | Camión con grúa 6 t  | 49,50  | 44,55    |               |
| P01HA020                  | 0,385 m3    | Hormigón HA-25/P/40/l central  | 83,70  | 32,22    |               |
| P03AM070                  | 1,539 m2    | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99   | 1,52     |               |
| A02A050                   | 0,001 m3    | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66  | 0,08     |               |
| P02EPH030                 | 1,000 ud    | Anil.pozo mach.circ. HM h=0,50m D=1200   | 47,09  | 47,09    |               |
| P02EPH090                 | 1,000 ud    | Anil.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1200  | 95,65  | 95,65    |               |
| P02EPH120                 | 1,000 ud    | Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200  | 68,48  | 68,48    |               |
| P02EPW010                 | 8,000 ud    | Patas PP 30x25   | 6,35   | 50,80    |               |
| P02EPT020                 | 1,000 ud    | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60  | 53,47  | 53,47    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |  |        |          | <b>477,58</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

|                           |           |  |       |        |               |
|---------------------------|-----------|--|-------|--------|---------------|
| U07ZMP110                 | ud        | POZO PREF. HM M-H D=120cm. h=3,20m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 3,2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |       |        |               |
| O01OA030                  | 3,600 h.  | Oficial primera  | 15,77 | 56,77  |               |
| O01OA060                  | 1,800 h.  | Peón especializado   | 14,97 | 26,95  |               |
| M07CG010                  | 1,000 h.  | Camión con grúa 6 t  | 49,50 | 49,50  |               |
| P01HA020                  | 0,385 m3  | Hormigón HA-25/P/40/l central  | 83,70 | 32,22  |               |
| P03AM070                  | 1,130 m2  | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99  | 1,12   |               |
| A02A050                   | 0,002 m3  | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66 | 0,17   |               |
| P02EPH090                 | 2,000 ud  | Anil.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1200  | 95,65 | 191,30 |               |
| P02EPH120                 | 1,000 ud  | Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200  | 68,48 | 68,48  |               |
| P02EPW010                 | 11,000 ud | Patas PP 30x25   | 6,35  | 69,85  |               |
| P02EPT020                 | 1,000 ud  | Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60  | 53,47 | 53,47  |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |           |  |       |        | <b>549,83</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|---------------|
| U07ZMP120                 | ud          | POZO PREF. HM M-H D=120cm. h=3,70m.<br>Pozo de registro prefabricado completo, de 120 cm. de diámetro interior y de 3,7 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de pates y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior. |        |          |               |
| O01OA030                  | 3,800 h.    | Oficial primera  | 15,77  | 59,93    |               |
| O01OA060                  | 1,900 h.    | Peón especializado   | 14,97  | 28,44    |               |
| M07CG010                  | 1,200 h.    | Camión con grúa 6 t  | 49,50  | 59,40    |               |
| P01HA020                  | 0,385 m3    | Hormigón HA-25/P/40/l central  | 83,70  | 32,22    |               |
| P03AM070                  | 1,130 m2    | Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2   | 0,99   | 1,12     |               |
| A02A050                   | 0,002 m3    | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66  | 0,17     |               |
| P02EPH030                 | 1,000 ud    | Ani.pozo mach.circ. HM h=0,50m D=1200  | 47,09  | 47,09    |               |
| P02EPH090                 | 2,000 ud    | Ani.pozo mach.circ.HM h=1,25m D=1200   | 95,65  | 191,30   |               |
| P02EPH120                 | 1,000 ud    | Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/1200  | 68,48  | 68,48    |               |
| P02EPW010                 | 12,000 ud   | Pates PP 30x25   | 6,35   | 76,20    |               |
| P02EPT020                 | 1,000 ud    | Cerco/tapa FD/40Tn Junta insonoriz.D=60  | 53,47  | 53,47    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |  |        |          | <b>617,82</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

|                           |          |  |       |      |              |
|---------------------------|----------|--|-------|------|--------------|
| U07OEP130                 | m.       | T. ENTER PVC COMP.J.ELAS SN4 C.TEJA 160mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 160 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los rifones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |       |      |              |
| O01OA030                  | 0,100 h. | Oficial primera  | 15,77 | 1,58 |              |
| O01OA060                  | 0,100 h. | Peón especializado   | 14,97 | 1,50 |              |
| P01AA020                  | 0,232 m3 | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80 | 3,90 |              |
| P02CVW010                 | 0,004 kg | Lubricante tubos PVC J.elástica  | 5,63  | 0,02 |              |
| P02TVO100                 | 1,000 m. | Tub.PVC liso J.elástica SN4 D=160mm  | 7,01  | 7,01 |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |       |      | <b>14,01</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con UN CÉNTIMOS

|                           |          |  |       |       |              |
|---------------------------|----------|--|-------|-------|--------------|
| U07OEP140                 | m.       | T. ENTER PVC COMP.J.ELAS SN4 C.TEJA 200mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los rifones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |       |       |              |
| O01OA030                  | 0,150 h. | Oficial primera  | 15,77 | 2,37  |              |
| O01OA060                  | 0,150 h. | Peón especializado   | 14,97 | 2,25  |              |
| P01AA020                  | 0,249 m3 | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80 | 4,18  |              |
| P02CVW010                 | 0,005 kg | Lubricante tubos PVC J.elástica  | 5,63  | 0,03  |              |
| P02TVO110                 | 1,000 m. | Tub.PVC liso J.elástica SN4 D=200mm  | 10,70 | 10,70 |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |       |       | <b>19,53</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|--------|----------|---------|
| U070EP150  | m.          | T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 250mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 250 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |         |
| O01OA030   | 0,200 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 3,15     |         |
| O01OA060   | 0,200 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 2,99     |         |
| P01AA020   | 0,288 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 4,84     |         |
| P02CVW010  | 0,006 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,03     |         |
| P02TVO120  | 1,000 m.    | Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=250mm   | 16,94  | 16,94    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |   |        |          | 27,95   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEIN TISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS     |             |   |        |          |         |
| U070EP160  | m.          | T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 315mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 315 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |         |
| O01OA030   | 0,250 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 3,94     |         |
| O01OA060   | 0,250 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 3,74     |         |
| P01AA020   | 0,329 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 5,53     |         |
| P02CVW010  | 0,007 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,04     |         |
| P02TVO130  | 1,000 m.    | Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=315mm   | 26,33  | 26,33    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |   |        |          | 39,58   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS |             |   |        |          |         |
| U070EP170  | m.          | T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 400mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 400 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |         |
| O01OA030   | 0,300 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 4,73     |         |
| O01OA060   | 0,300 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 4,49     |         |
| M05EN020   | 0,166 h.    | Ex cav. hidráulica neumáticos 84 CV   | 46,00  | 7,64     |         |
| P01AA020   | 0,474 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 7,96     |         |
| P02CVW010  | 0,010 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,06     |         |
| P02TVO140  | 1,000 m.    | Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=400mm   | 42,39  | 42,39    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |   |        |          | 67,27   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS      |             |   |        |          |         |
| U070EP180  | m.          | T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 500mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 500 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |         |
| O01OA030   | 0,350 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 5,52     |         |
| O01OA060   | 0,350 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 5,24     |         |
| M05EN020   | 0,166 h.    | Ex cav. hidráulica neumáticos 84 CV   | 46,00  | 7,64     |         |
| P01AA020   | 0,574 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 9,64     |         |
| P02CVW010  | 0,012 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,07     |         |
| P02TVO150  | 1,000 m.    | Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=500mm   | 73,15  | 73,15    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |   |        |          | 101,26  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS             |             |   |        |          |         |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---|-------------|---|--------|----------|---------------|
| U07OEP190   | m.          | T. ENTER PVC COMP. J. ELAS SN4 C. TEJA 630mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 630 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.       |        |          |               |
| O01OA030  | 0,400 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 6,31     |               |
| O01OA060  | 0,400 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 5,99     |               |
| M05RN020  | 0,166 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08  | 5,99     |               |
| P01AA020  | 0,677 m3    | Arena de río Ø/6 mm.  | 16,80  | 11,37    |               |
| P02CVW010   | 0,016 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,09     |               |
| P02TVC0160  | 1,000 m.    | Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=630mm   | 130,86 | 130,86   |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>160,61</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS |             |   |        |          |               |
| U07OEP470   | m.          | TUB. ENT. PVC CORR. J. ELAS SN8 C. TEJA 200mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |               |
| O01OA030  | 0,150 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 2,37     |               |
| O01OA060  | 0,150 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 2,25     |               |
| P01AA020  | 0,249 m3    | Arena de río Ø/6 mm.  | 16,80  | 4,18     |               |
| P02CVW010   | 0,005 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,03     |               |
| P02TVC020   | 1,000 m.    | Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=200mm  | 10,11  | 10,11    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>18,94</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS  |             |   |        |          |               |
| U07OEP480   | m.          | TUB. ENT. PVC CORR. J. ELAS SN8 C. TEJA 250mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 250 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |               |
| O01OA030  | 0,200 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 3,15     |               |
| O01OA060  | 0,200 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 2,99     |               |
| P01AA020  | 0,288 m3    | Arena de río Ø/6 mm.  | 16,80  | 4,84     |               |
| P02CVW010   | 0,006 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,03     |               |
| P02TVC025   | 1,000 m.    | Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=250mm  | 15,78  | 15,78    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>26,79</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS  |             |   |        |          |               |
| U07OEP490   | m.          | TUB. ENT. PVC CORR. J. ELAS SN8 C. TEJA 315mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 315 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |               |
| O01OA030  | 0,250 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 3,94     |               |
| O01OA060  | 0,250 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 3,74     |               |
| P01AA020  | 0,329 m3    | Arena de río Ø/6 mm.  | 16,80  | 5,53     |               |
| P02CVW010   | 0,007 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,04     |               |
| P02TVC030   | 1,000 m.    | Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=315mm  | 23,89  | 23,89    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>37,14</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS     |             |   |        |          |               |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|-------------|---|--------|----------|---------|
| U07OEP500  | m.          | TUB.ENT.PVC CORR..J.ELAS SN8 C.TEJA 400mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 400 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |         |
| O01OA030   | 0,300 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 4,73     |         |
| O01OA060   | 0,300 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 4,49     |         |
| M05EN020   | 0,166 h.    | Excav.hidráulica neumáticos 84 CV   | 46,00  | 7,64     |         |
| P01AA020   | 0,474 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 7,96     |         |
| P02CVW010  | 0,010 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,06     |         |
| P02TVC035  | 1,000 m.    | Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=400mm  | 39,45  | 39,45    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |   |        |          | 64,33   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS  |             |   |        |          |         |
| U07OEP510  | m.          | TUB.ENT.PVC CORR..J.ELAS SN8 C.TEJA 500mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 500 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |         |
| O01OA030   | 0,350 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 5,52     |         |
| O01OA060   | 0,350 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 5,24     |         |
| M05EN020   | 0,166 h.    | Excav.hidráulica neumáticos 84 CV   | 46,00  | 7,64     |         |
| P01AA020   | 0,574 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 9,64     |         |
| P02CVW010  | 0,012 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,07     |         |
| P02TVC040  | 1,000 m.    | Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=500mm  | 66,37  | 66,37    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |   |        |          | 94,48   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS |             |   |        |          |         |
| U07OEP520  | m.          | TUB.ENT.PVC CORR..J.ELAS SN8 C.TEJA 600mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 600 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |         |
| O01OA030   | 0,400 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 6,31     |         |
| O01OA060   | 0,400 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 5,99     |         |
| M05RN020   | 0,166 h.    | Retrocargadora neumáticos 75 CV   | 36,08  | 5,99     |         |
| P01AA020   | 0,677 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 11,37    |         |
| P02CVW010  | 0,016 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,09     |         |
| P02TVC050  | 1,000 m.    | Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=600mm  | 78,54  | 78,54    |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |   |        |          | 108,29  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS          |             |   |        |          |         |
| U07OEP530  | m.          | TUB.ENT.PVC CORR..J.ELAS SN8 C.TEJA 800mm<br>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 800 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas. |        |          |         |
| O01OA030   | 0,450 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 7,10     |         |
| O01OA060   | 0,450 h.    | Peón especializado  | 14,97  | 6,74     |         |
| M05EN030   | 0,166 h.    | Excav.hidráulica neumáticos 100 CV  | 51,08  | 8,48     |         |
| P01AA020   | 1,097 m3    | Arena de río 0/6 mm.  | 16,80  | 18,43    |         |
| P02CVW010  | 0,013 kg    | Lubricante tubos PVC j.elástica   | 5,63   | 0,07     |         |
| P02TVC055  | 1,000 m.    | Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=800mm  | 121,39 | 121,39   |         |
| TOTAL PARTIDA.....   |             |   |        |          | 162,21  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS    |             |   |        |          |         |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE      |
|---------------------------|-------------|---|--------|----------|--------------|
| U07EU001                  | ud          | SUMIDERO CALZADA FUND.30x40x40cm<br>Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 30x40 cm. y 40 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, ¡rejilla de fundición de 30x40x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento. |        |          |              |
| O01OA030                  | 1,200 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 18,92    |              |
| O01OA070                  | 0,600 h.    | Peón ordinario  | 14,70  | 8,82     |              |
| A03H050                   | 0,036 m3    | HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20  | 65,44  | 2,36     |              |
| P01LT020                  | 0,038 mud   | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.  | 104,17 | 3,96     |              |
| A02A080                   | 0,027 m3    | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17  | 1,92     |              |
| A02A050                   | 0,011 m3    | MORTERO CEMENTO M-15  | 82,66  | 0,91     |              |
| P02EDW070                 | 1,000 ud    | Rejilla/Marco FD D=300x400x30   | 39,66  | 39,66    |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |   |        |          | <b>76,55</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

|                           |           |   |        |       |              |
|---------------------------|-----------|---|--------|-------|--------------|
| U07EU005                  | ud        | SUMIDERO CALZADA FUND.50x20x50cm<br>Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x20 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, ¡rejilla de fundición de 50x20x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento. |        |       |              |
| O01OA030                  | 1,500 h.  | Oficial primera   | 15,77  | 23,66 |              |
| O01OA070                  | 0,750 h.  | Peón ordinario  | 14,70  | 11,03 |              |
| A03H050                   | 0,034 m3  | HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20  | 65,44  | 2,22  |              |
| P01LT020                  | 0,045 mud | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.  | 104,17 | 4,69  |              |
| A02A080                   | 0,042 m3  | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17  | 2,99  |              |
| A02A050                   | 0,014 m3  | MORTERO CEMENTO M-15  | 82,66  | 1,16  |              |
| P02EDW080                 | 1,000 ud  | Rejilla/Marco FD D=500x200x30   | 20,38  | 20,38 |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |           |   |        |       | <b>66,13</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

|                           |           |  |        |       |               |
|---------------------------|-----------|--|--------|-------|---------------|
| U07EU010                  | ud        | SUMIDERO CALZADA FUND.50x40x50cm<br>Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x40 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, ¡rejilla de fundición de 50x40x5 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento. Incluso recibido de tubo de saneamiento. |        |       |               |
| O01OA030                  | 2,200 h.  | Oficial primera  | 15,77  | 34,69 |               |
| O01OA070                  | 1,100 h.  | Peón ordinario   | 14,70  | 16,17 |               |
| A03H050                   | 0,049 m3  | HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20   | 65,44  | 3,21  |               |
| P01LT020                  | 0,060 mud | Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.   | 104,17 | 6,25  |               |
| A02A080                   | 0,055 m3  | MORTERO CEMENTO M-5  | 71,17  | 3,91  |               |
| A02A050                   | 0,018 m3  | MORTERO CEMENTO M-15   | 82,66  | 1,49  |               |
| P02EDW090                 | 1,000 ud  | Rejilla/Marco FD D=500x400x50  | 60,59  | 60,59 |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |           |  |        |       | <b>126,31</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| U07EU025           | m.          | SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.a=25cm<br>Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 25 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm <sup>2</sup> Tmáx.20 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Incluso recibido a tubo de saneamiento. |        |          |         |
| O01OA030           | 2,500 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 39,43    |         |
| O01OA070           | 1,250 h.    | Peón ordinario  | 14,70  | 18,38    |         |
| A03H050            | 0,053 m3    | HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20  | 65,44  | 3,47     |         |
| P01LT020           | 0,040 mud   | Ladrillo perforado tpsco 24x11,5x7 cm.  | 104,17 | 4,17     |         |
| A02A080            | 0,036 m3    | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17  | 2,56     |         |
| A02A050            | 0,016 m3    | MORTERO CEMENTO M-15  | 82,66  | 1,32     |         |
| P02ECF030          | 1,330 ud    | Rej.trans. fund.ducfl s/cerco L=750x250   | 28,37  | 37,73    |         |
| TOTAL PARTIDA..... |             |   |        |          | 107,06  |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

|                    |           |   |        |       |        |
|--------------------|-----------|---|--------|-------|--------|
| U07EU030           | m.        | SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.a=30cm<br>Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 30 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm <sup>2</sup> Tmáx.20 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Incluso recibido a tubo de saneamiento. |        |       |        |
| O01OA030           | 2,600 h.  | Oficial primera   | 15,77  | 41,00 |        |
| O01OA070           | 1,300 h.  | Peón ordinario  | 14,70  | 19,11 |        |
| A03H050            | 0,050 m3  | HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20  | 65,44  | 3,27  |        |
| P01LT020           | 0,040 mud | Ladrillo perforado tpsco 24x11,5x7 cm.  | 104,17 | 4,17  |        |
| A02A080            | 0,040 m3  | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17  | 2,85  |        |
| A02A050            | 0,016 m3  | MORTERO CEMENTO M-15  | 82,66  | 1,32  |        |
| P02ECF040          | 1,330 ud  | Rej.trans. fund.ducfl s/cerco L=750x300   | 29,42  | 39,13 |        |
| TOTAL PARTIDA..... |           |   |        |       | 110,85 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

|                    |           |   |        |       |        |
|--------------------|-----------|---|--------|-------|--------|
| U07EU035           | m.        | SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.a=35cm<br>Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 35 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm <sup>2</sup> Tmáx.20 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Incluso recibido a tubo de saneamiento. |        |       |        |
| O01OA030           | 2,700 h.  | Oficial primera   | 15,77  | 42,58 |        |
| O01OA070           | 1,350 h.  | Peón ordinario  | 14,70  | 19,85 |        |
| A03H050            | 0,055 m3  | HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20  | 65,44  | 3,60  |        |
| P01LT020           | 0,040 mud | Ladrillo perforado tpsco 24x11,5x7 cm.  | 104,17 | 4,17  |        |
| A02A080            | 0,040 m3  | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17  | 2,85  |        |
| A02A050            | 0,016 m3  | MORTERO CEMENTO M-15  | 82,66  | 1,32  |        |
| P02ECF050          | 1,330 ud  | Rej.trans. fund.ducfl s/cerco L=750x350   | 40,97  | 54,49 |        |
| TOTAL PARTIDA..... |           |   |        |       | 128,86 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO             | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| U07EU040           | m.          | SUMID.LONG.CALZA.FABRI.FUND.a=40cm<br>Sumidero longitudinal para calzadas y áreas de aparcamiento, 40 cm. de ancho y 40 cm. de profundidad libre interior, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm <sup>2</sup> Tmáx.20 de 15 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentado con mortero de cemento, enfoscada y brutada interiormente, rejilla de fundición en piezas, sobre marco de angular de acero, recibido, enrasada al pavimento, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral. Incluso recibido a tubo de saneamiento. |        |          |         |
| O01OA030           | 2,800 h.    | Oficial primera   | 15,77  | 44,16    |         |
| O01OA070           | 1,400 h.    | Peón ordinario  | 14,70  | 20,58    |         |
| A03H050            | 0,065 m3    | HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20  | 65,44  | 4,25     |         |
| P01LT020           | 0,040 mud   | Ladrillo perforado tbsco 24x11,5x7 cm.  | 104,17 | 4,17     |         |
| A02A080            | 0,040 m3    | MORTERO CEMENTO M-5   | 71,17  | 2,85     |         |
| A02A050            | 0,016 m3    | MORTERO CEMENTO M-15  | 82,66  | 1,32     |         |
| P02ECF060          | 1,330 ud    | Rej.trans. fund.ductil s/cerco L=750x400  | 44,13  | 58,69    |         |
| TOTAL PARTIDA..... |             |   |        |          | 136,02  |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

|                    |          |  |        |        |        |
|--------------------|----------|--|--------|--------|--------|
| U07EU050           | ud       | SUMIDERO SIFÓNICO 45x45x60cm c/REJA FUND.<br>Sumidero sifónico prefabricado de polipropileno Hidrostant, para recogida de aguas pluviales, de 45x45x60 cm. de medidas interiores, incluida junta de estanqueidad para unión tubo-arqueta y reja de Fundición dúctil, colocado sobre cama de arena de 15 cm. de espesor, recibido a tubo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. |        |        |        |
| O01OA030           | 0,250 h. | Oficial primera  | 15,77  | 3,94   |        |
| O01OA060           | 0,500 h. | Peón especializado   | 14,97  | 7,49   |        |
| P01AA020           | 0,045 m3 | Arena de río 0/6 mm.   | 16,80  | 0,76   |        |
| P02EI080           | 1,000 ud | Sumidero sifón.PP Hidrostant 45x45x60cm  | 153,61 | 153,61 |        |
| TOTAL PARTIDA..... |          |  |        |        | 165,80 |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CANTIDAD | UD             | RESUMEN  | PRECIO               | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|----------|----------------|--|----------------------|----------|---------------|
|          |                | Pozo de registro completo de 100 cm. de diámetro interior y 2 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/l, de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, cuerpo del pozo de hormigón en masa HM-20/P/40/l encofrado a una cara y 20 cm. de espesor con encofrado metálico mediante molde de cuerpo y otro para formación de cono asimétrico de 40 cm. de altura como brocal para 20 posturas, con cierre de marco y tapa de fundición, recibido de pates, con medios auxiliares, incluso excavación y relleno perimetral al tiempo que se ejecuta la formación del pozo. |                      |          |               |
| 1,508    | m <sup>3</sup> | Hormigón HM-20/P/20/l central  | 70,11                | 105,73   |               |
| 0,385    | m <sup>3</sup> | Hormigón HA-25/P/20/l central  | 73,42                | 28,27    |               |
| 1,000    | ud             | Cerco/tapa FD/40 Tn j.insonoriz.D=60cm.  | 101,15               | 101,15   |               |
| 6,000    | ud             | Pate P.P.  | 5,25                 | 31,50    |               |
| 1,539    | m <sup>2</sup> | Malla 15x30x5 (1,424 kg/m2)  | 0,99                 | 1,52     |               |
| 0,080    | ml             | Encof. met. anillo pozo D=100 cm   | 832,67               | 66,61    |               |
| 0,050    | ud             | Enco. met. cono pozo (100/60-40)   | 329,93               | 16,50    |               |
| 6,000    | h              | Capataz  | 15,49                | 92,94    |               |
| 3,000    | h              | Peón especializado   | 13,17                | 39,51    |               |
| 2,000    | h              | Retroexcavadora s/neumáticos 84 CV   | 30,05                | 60,10    |               |
| 0,060    | %              | Costes Indirectos  | 543,83               | 32,63    |               |
|          |                |  | <b>TOTAL PARTIDA</b> |          | <b>576,46</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mención de QUINIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

|       |                |  |                      |       |               |
|-------|----------------|--|----------------------|-------|---------------|
|       |                | Hormigón HA-30/B/20/IIIa+Qb en cimientos de obras de fábrica en general, incluso fabricación, puesta en obra, preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado, curado y ejecución de juntas, terminado. |                      |       |               |
| 1,020 | m <sup>3</sup> | Hormigón HA-30/B/20/IIIa+Qb central  | 89,21                | 90,99 |               |
| 0,040 | h              | Capataz  | 15,49                | 0,62  |               |
| 0,083 | h              | Oficial primera  | 13,86                | 1,15  |               |
| 0,083 | h              | Peón ordinario   | 12,84                | 1,07  |               |
| 0,042 | h              | Compr. port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar   | 2,00                 | 0,08  |               |
| 0,033 | h              | Camión hormigonera de 6 m3   | 27,08                | 0,89  |               |
| 0,042 | h              | Aguja neumática s/compresor D=80 mm.   | 0,90                 | 0,04  |               |
| 0,060 | %              | Costes Indirectos  | 94,85                | 5,69  |               |
|       |                |  | <b>TOTAL PARTIDA</b> |       | <b>100,54</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mención de CIEN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

|       |    |  |                      |      |             |
|-------|----|--|----------------------|------|-------------|
|       |    | Acero corrugado B 500 S cortado, doblado, armado y colocado en obras de fábrica, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado. |                      |      |             |
| 1,050 | kg | Acero corrugado B 500 S en barras  | 0,84                 | 0,88 |             |
| 0,006 | kg | Alambre atar 1,30 mm 1,33 0,008  | 1,33                 | 0,01 |             |
| 0,001 | h  | Capataz  | 15,49                | 0,02 |             |
| 0,003 | h  | Oficial primera  | 13,86                | 0,04 |             |
| 0,003 | h  | Peón especializado   | 13,17                | 0,04 |             |
| 0,001 | h  | Grúa móvil hidráulica s/camión 15 t.   | 25,29                | 0,03 |             |
| 0,001 | h  | Cizalla eléctrica hasta 35 mm.   | 3,52                 | 0,00 |             |
| 0,001 | h  | Dobladora eléctrica hasta 35 mm.   | 3,35                 | 0,00 |             |
| 0,060 | %  | Costes Indirectos  | 1,02                 | 0,06 |             |
|       |    |  | <b>TOTAL PARTIDA</b> |      | <b>1,08</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mención de UN EURO con OCHO CÉNTIMOS

|       |                |  |                      |      |              |
|-------|----------------|--|----------------------|------|--------------|
|       |                | Encofrado recto en paramentos ocultos de obras de fábrica, incluso p.p. de medios auxiliares para arriostramiento, apoyo y desencofrado, totalmente terminado. |                      |      |              |
| 1,000 | m <sup>2</sup> | Encofrado panel metál. 5/10 m2, 50 p.  | 2,60                 | 2,60 |              |
| 0,200 | l              | Desencofrante p/encofrado metálico   | 2,40                 | 0,48 |              |
| 0,003 | m <sup>3</sup> | Madera en tablones para encofrado  | 120,20               | 0,36 |              |
| 0,500 | ml             | Fleje para encofrado metálico  | 0,29                 | 0,15 |              |
| 0,020 | kg             | Puntas 20x100  | 1,00                 | 0,02 |              |
| 0,025 | h              | Capataz  | 15,49                | 0,39 |              |
| 0,250 | h              | Oficial primera  | 13,86                | 3,47 |              |
| 0,500 | h              | Peón especializado   | 13,17                | 6,59 |              |
| 0,125 | h              | Grúa móvil hidráulica s/camión 21-25 t.  | 33,12                | 4,14 |              |
| 0,025 | h              | Sierra circular grande   | 1,05                 | 0,03 |              |
| 0,060 | %              | Costes Indirectos  | 18,21                | 1,09 |              |
|       |                |  | <b>TOTAL PARTIDA</b> |      | <b>19,30</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mención de DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### Aclaraciones a las partidas:

1. Las partidas U03vC030 (M.B.C. TIPO G-20 DESGASTE ÁNGELES<30), U03vC070 (M.B.C. TIPO S-12 DESGASTE ÁNGELES<25), U03vC080 (M.B.C. TIPO D-12 DESGASTE ÁNGELES<25), se entienden completamente terminadas
2. En las partidas u01ez030 (EXCAV. ZANJA TODO TIPO DE TERRENO), U01RZ030 (RELLENO ZANJAS C/ARENA), U01RZ010 (RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN), U01RZ020 (RELLENO ZANJAS/MATERIAL PRÉSTAMO), se entiende incluida en el coste unitario la entibación en caso necesario. Esta consideración se aplica análogamente a todas aquellas operaciones que puedan requerir entibación.