

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|----------------|--------|----------|--------------|
| CAPÍTULO.01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS | | | | | |
| DEM.02 | Desbroce y limpieza del terreno, m2 Desbroce y limpieza del terreno por medios manuales y mecánicos, incluso carga y transporte a pie de obra. | m ² | | | |
| MQ-MMT-001.1 | RETROCARGADORA S/NEUMATICOS 80 CV | 0,040 Hr | 36,00 | 1,44 | |
| MQ-MMT-002.1 | Camión basculante 7-11m3 | 0,005 H | 35,00 | 0,18 | |
| MQ-MMT-008 | Tractor con transportadora | 0,005 Hr | 65,00 | 0,33 | |
| MO-003 | Peón ordinario | 0,011 h | 12,50 | 0,14 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 2,09 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| DEM.03 | Corte de asfalto MI Corte de asfalto con radial | ml | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,036 h | 12,50 | 0,45 | |
| MAQ3 | Cortadora disco asfalto | 0,035 h | 6,50 | 0,23 | |
| %010 | Medios auxiliares | 0,007 % | 3,00 | 0,02 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 0,70 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| DEM.04 | Demolición Solera Hormigón Maquina 10 cm m ² . Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa, de 10 cm de espesor, con retro-pala excavadora, sin i/corte previo en puntos críticos, a pie de carga, sin retirada de escombros a vertedero, con p.p. de costes indirectos. | m ² | | | |
| MQ-MMT-001.2 | RETROCARG. S/ NEUMAT, CON MARTILLO | 0,063 Hr | 63,00 | 3,97 | |
| MO-003 | Peón ordinario | 0,060 h | 12,50 | 0,75 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,047 % | 3,00 | 0,14 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,86 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| DEM.05 | Demolición Solera Hormigón Manual 10 cm m ² . Demolición solera o pavimento de hormigón en masa, de 10 cm de espesor, con martillo compresor de 2.000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, sin retirada de escombros a vertedero, con p.p. de costes indirectos. | m ² | | | |
| MO-004 | Oficial primera | 0,324 H | 13,67 | 4,43 | |
| MO-003 | Peón ordinario | 0,425 h | 12,50 | 5,31 | |
| MQ-PMQ-102.1 | COMPRESOR Y DOS MARTILLOS | 0,425 h | 6,35 | 2,70 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,124 % | 3,00 | 0,37 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 12,81 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| DEM.06 | Levantado de calzada de aglomera m ² Levantado de calzada de aglomerado asfáltico u hormigón de 7 cm de espesor medio, con retroexcavadora, incluso retirada de escombros a pie de carga. | m ² | | | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,093 H | 24,03 | 2,23 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,095 h | 12,50 | 1,19 | |
| %010 | Medios auxiliares | 0,034 % | 3,00 | 0,10 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 3,52 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| DEM.07 | Levantado de bordillo con recupe Levantado de bordillo, recuperación y limpieza del mismo, con compresor, incluso retirada y acopio en obra, con p.p. de medios auxiliares. | ml | | | |
| MO-004 | Oficial primera | 0,098 H | 13,67 | 1,34 | |
| MO-003 | Peón ordinario | 0,165 h | 12,50 | 2,06 | |
| MQ-PMQ-102.2 | Compresor 2 m3/min 1 martillo | 0,050 H | 4,21 | 0,21 | |
| MQ-PMQ-105.1 | Dumper de obra, 4x4 | 0,020 h | 20,00 | 0,40 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,040 % | 3,00 | 0,12 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,13 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS | | | | | |
| DEM.08 | Levantado de bordillo sin recupe Levantado de bordillo sin recuperación , con compresor, incluso retirada a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares. | ml | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|-------------|
| MO-004 | Oficial primera | 0,044 H | 13,67 | 0,60 | |
| MO-003 | Peón ordinario | 0,061 h | 12,50 | 0,76 | |
| MQ-PMQ-102.2 | Compresor 2 m3/min 1 martillo | 0,049 H | 4,21 | 0,21 | |
| MQ-PMQ-105.1 | Dumper de obra, 4x4 | 0,020 h | 20,00 | 0,40 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,020 % | 3,00 | 0,06 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 2,03 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| DEM.09 | Levantado de solado de aceras de m2 Levantado de aceras formadas por base se mortero y acabado con baldosa de cemento continuo, loseta hidráulica, terrazo o piedra, con retroexcavadora y retirada de escombros a pie de carga, incluida demolición de base de hormigón hasta 15 cm | | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,195 h | 12,50 | 2,44 | |
| MAQ9 | Compresor 2 m3/min 1 martillo | 0,160 H | 4,00 | 0,64 | |
| MAQ7 | Camión basculante pequeño tonelaje | 0,060 H | 23,44 | 1,41 | |
| %010 | Medios auxiliares | 0,045 % | 3,00 | 0,14 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,63 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--|-------------|--------|----------|--------------|
| CAPÍTULO.02 MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | | |
| MT.01 | Exc. en zanjas terrenos compactos con Retroexcavador neumatica m3 Excavación en zanjas con retroexcavadora neumática, en terrenos compactos, por medios mecánicos, perfilado de fondo y rasanteo, incluso carga de tierras o acopio a pie de tajo. Medido en proyección horizontal. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,049 h | 12,50 | 0,61 | |
| MQ-MMT-003.2 | RETROEXCAVADORA S/NEUMAT, 120 CV | 0,075 Hr | 55,00 | 4,13 | |
| PEQ.01 | Pequeño Material y Auxiliares | 0,210 ud | 1,00 | 0,21 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,95 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.02 | Exc. en zanjas terrenos compactos con Mini Retroexcavadora m3 Excavación en zanjas con mini retroexcavadora, en terrenos compactos, por medios mecánicos, perfilado de fondo y rasanteo, incluso carga de tierras o acopio a pie de tajo. Medido en proyección horizontal. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,085 h | 12,50 | 1,06 | |
| M05EC120 | Minixcavadora hidráulica cadenas 2,1 t. | 0,155 h | 35,25 | 5,46 | |
| PEQ.01 | Pequeño Material y Auxiliares | 0,190 ud | 1,00 | 0,19 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 6,71 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.03 | Excavación en arquetas o pozos con Retroexcavador neumatica m3 Excavación en arquetas o pozos de abastecimiento y saneamiento con retroexcavadora neumática, en terrenos compactos, incluso carga de tierras o acopio a pie de tajo. Medido en proyección horizontal. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,075 h | 12,50 | 0,94 | |
| MQ-MMT-003.2 | RETROEXCAVADORA S/NEUMAT, 120 CV | 0,075 Hr | 55,00 | 4,13 | |
| PEQ.01 | Pequeño Material y Auxiliares | 0,200 ud | 1,00 | 0,20 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,27 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.04 | Excavación en arquetas o pozos con miniRetroexcavadora m3 Excavación en arquetas o pozos de abastecimiento y saneamiento con miniretroexcavadora, en terrenos compactos, incluso carga de tierras o acopio a pie de tajo. Medido en proyección horizontal. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,110 h | 12,50 | 1,38 | |
| M05EC120 | Minixcavadora hidráulica cadenas 2,1 t. | 0,155 h | 35,25 | 5,46 | |
| PEQ.01 | Pequeño Material y Auxiliares | 0,200 ud | 1,00 | 0,20 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 7,04 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.05 | Excavación mecánica en zanja roca dura con Retroexcavador neum m3 excavación mecánica en zanja en roca con retroexcavadora, incluso rasanteo de fondo. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,381 h | 12,50 | 4,76 | |
| MAQ10 | Retro-martillo rompedor 900 | 0,500 Hr | 66,82 | 33,41 | |
| MAQ11 | RETROCARGADORA S/NEUMATICOS | 0,119 Hr | 35,16 | 4,18 | |
| %3000000 | Costes indirectos...(s/total) | 0,424 % | 3,00 | 1,27 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 43,62 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.06 | Excavación mecánica en zanja roca dura con miniRetroexcavador m3 excavación mecánica en zanja en roca con miniretroexcavadora, incluso rasanteo de fondo. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,373 h | 12,50 | 4,66 | |
| MAQ11 | RETROCARGADORA S/NEUMATICOS | 0,149 Hr | 35,16 | 5,24 | |
| MAQM01 | Miniretroexcavadora con martillo | 1,100 Hr | 49,81 | 54,79 | |
| %3000000 | Costes indirectos...(s/total) | 0,647 % | 3,00 | 1,94 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 66,63 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|---|-------------|--------|----------|--------------|
| MT.07 | Excavación en zanjas en terrenos de consistencia media m3 Excavación en zanjas con retroexcavadora, en terrenos de consistencia, perfilado de fondo y rasanteo, incluso carga de tierras o acopio a pie de tajo. Medido en proyección horizontal. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,100 h | 12,50 | 1,25 | |
| MAQ11 | RETROCARGADORA S/NEUMATICOS | 0,097 Hr | 35,16 | 3,41 | |
| %010 | Medios auxiliares | 0,047 % | 3,00 | 0,14 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.08 | Excavación en rebaje m3 Excavación, bajo asfalto u hormigón, con un espesor medio de 30 cm, incluso nivelación, perfilado y rasanteo. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,043 h | 12,50 | 0,54 | |
| MQ-MMT-003.2 | RETROEXCAVADORA S/NEUMAT, 120 CV | 0,036 Hr | 55,00 | 1,98 | |
| PEQ.01 | Pequeño Material y Auxiliares | 0,090 ud | 1,00 | 0,09 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 2,61 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.09 | Relleno compactado, zanjas, con material seleccionado. m3 Relleno compactado, de zanjas, con material seleccionado procedente de la excavación, hasta el 95 % proctor normal. Incluso pisón manual en el perímetro de los pozos. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,011 h | 12,50 | 0,14 | |
| MAQ12 | Motoniveladora media | 0,009 H | 35,16 | 0,32 | |
| OPRIMERA | Oficial primera | 0,009 H | 13,67 | 0,12 | |
| MAQ13 | Rulo autopropulsado 8 a 10Tm | 0,003 H | 32,82 | 0,10 | |
| MAQ15 | Camión basculante pequeño tonelaje | 0,003 H | 25,60 | 0,08 | |
| MAQ17 | Rulo autoprop.vibración 100Tm | 0,003 H | 35,16 | 0,11 | |
| MAT39 | Material seleccionado | 1,000 m3 | 4,00 | 4,00 | |
| %010 | Medios auxiliares | 0,049 % | 3,00 | 0,15 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,02 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.10 | Arena en relleno de zanja para cama de tubería. m3 de relleno con material granular para formación de cama de arena y recubrimiento de tubería hasta 15 cm por encima de la generatriz realizado con medios mecanicos en tongadas de 20 cm, incluyendo transporte de material a pie de obra, extendido, nivelación, regado y compactado al 95% proctor normal medido en perfil compactado. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,037 h | 12,50 | 0,46 | |
| MAQ18 | RETROEXCAVADORA | 0,005 H | 33,00 | 0,17 | |
| MQ16 | PISON MECANICO MANUAL | 0,050 h | 15,45 | 0,77 | |
| MAT3 | Agua potable | 0,060 M3 | 0,24 | 0,01 | |
| MAT4 | ARENA FINA | 1,170 m3 | 10,99 | 12,86 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 14,27 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.11 | Relleno compactado, zanjas zahorra art. m3 Relleno compactado, con zahorra artificial, en zanjas, en tongadas de no más de 30 cm. hasta el 95 % proctor normal. | m3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,050 h | 12,50 | 0,63 | |
| OPRIMERA | Oficial primera | 0,050 H | 13,67 | 0,68 | |
| MAT10 | Zahorra artificial a pie de obra | 2,000 t | 5,86 | 11,72 | |
| MQ-MMT-001.1 | RETROCARGADORA S/NEUMATICOS 80 CV | 0,050 Hr | 36,00 | 1,80 | |
| MQ-PMQ-101.2 | PISON COMPACTO RANA 30 CM, MECANICO MANUAL | 0,050 h | 3,01 | 0,15 | |
| MQ-MMT-006 | Compactador tandem autopropulsado 8 a 10Tm | 0,010 H | 45,00 | 0,45 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,154 % | 3,00 | 0,46 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 15,89 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| MT.12 | Transporte interno de obra M3. Transporte de tierras dentro de la misma parcela u obra, con un recorrido total de hasta 1km., con dumper volquete de 0,5 m3., i/p.p. de costes indirectos. | m3 | | | |
| MO-003 | Peón ordinario | 0,289 h | 12,50 | 3,61 | |
| MQ-PMQ-105.2 | Dumper de 0,5 m3 hidráulico | 0,290 Hr | 3,91 | 1,13 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|---------|-------------|--------|----------|---------|
|--------|---------|-------------|--------|----------|---------|

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|------|
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 4,74 |
|--------------------|--|--|--|--|------|

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|---------|-------------|--------|----------|---------|
|--------|---------|-------------|--------|----------|---------|

CAPÍTULO.03 SANEAMIENTO Y PLUVIALES

3.1 TUBERIAS

| | | | | | |
|------------|--|----------|-------|------|--|
| SAN.00 | Tubería PVC liso color teja SN 4 de 200 mm de diámetro ml ml Tubería de PVC de 200mm de diámetro y 5,1mm de espesor, para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas, incluso p.p. de juntas elásticas montada en zanja sobre fondo de arena. | | | | |
| MT-TSN-400 | TUBERÍA PVC TEJA LISO COMPACTO ø200MM SN-4 | 1,100 ML | 9,00 | 9,90 | |
| MO-004 | Oficial primera | 0,100 H | 13,67 | 1,37 | |
| MO-005 | PEÓN ESPECIALIZADO | 0,100 h | 13,09 | 1,31 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 1,340 U | 1,00 | 1,34 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,139 % | 3,00 | 0,42 | |

TOTAL PARTIDA 14,34

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

| | | | | | |
|------------|--|----------|-------|-------|--|
| SAN.01 | Tubería PVC liso color teja SN 4 de 250 mm de diámetro ml ml Tubería de PVC de 250mm de diámetro y 6,1mm de espesor, para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas, incluso p.p. de juntas elásticas montada en zanja sobre fondo de arena. | | | | |
| MT-TSN-401 | Tubería PVC serie KE 250mm | 1,000 MI | 15,00 | 15,00 | |
| MO-005 | PEÓN ESPECIALIZADO | 0,100 h | 13,09 | 1,31 | |
| MO-004 | Oficial primera | 0,080 H | 13,67 | 1,09 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 2,140 U | 1,00 | 2,14 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,195 % | 3,00 | 0,59 | |

TOTAL PARTIDA 20,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

| | | | | | |
|------------|---|----------|-------|-------|--|
| SAN.02 | Tubería PVC liso color teja SN 4 de 315 mm de diámetro ml ml Tubería de PVC SN4, de 315mm de diámetro y 7,7mm de espesor, para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas, incluso p.p. de juntas elásticas montada en zanja sobre fondo de arena. | | | | |
| MT-TSN-402 | Tubería PVC SN4-315mm | 1,000 MI | 22,00 | 22,00 | |
| MO-005 | PEÓN ESPECIALIZADO | 0,190 h | 13,09 | 2,49 | |
| MQ-VAR-002 | Camión Grúa 3t, autocargante | 0,010 H | 35,00 | 0,35 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 2,610 U | 1,00 | 2,61 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,275 % | 3,00 | 0,83 | |

TOTAL PARTIDA 28,28

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

| | | | | | |
|--------|---|----------|-------|-------|--|
| SAN.03 | Tubería PVC liso color teja SN 4 de 400 mm de diámetro ml ml Tubería de PVC SN4, de 400 mm de diámetro y 9,8 mm de espesor, para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas, incluso p.p. de juntas elásticas montada en zanja sobre fondo de arena. | | | | |
| MAT7 | Tubería PVC serie KE 400mm | 1,000 MI | 29,85 | 29,85 | |
| MAQ19 | Camión Grúa 3t | 0,110 H | 35,00 | 3,85 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,139 H | 13,09 | 1,82 | |
| MAT5 | Piezas especiales montajes tuberías PVC, codos,... | 1,000 UD | 3,00 | 3,00 | |
| %010 | Medios auxiliares | 0,385 % | 3,00 | 1,16 | |

TOTAL PARTIDA 39,68

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

| | | | | | |
|------------|---|----------|-------|-------|--|
| SAN.04 | Tubería PVC liso color teja SN4 de 500 mm de diámetro ml ml Tubería de PVC SN4, de 500 mm de diámetro y 12,3 mm de espesor, para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas, incluso p.p. de juntas elásticas montada en zanja sobre fondo de arena. | | | | |
| MAQ19 | Camión Grúa 3t | 0,075 H | 35,00 | 2,63 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,010 H | 13,09 | 0,13 | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,048 H | 13,67 | 0,66 | |
| MAT9 | Tubería PVC lisa diám 500 | 1,000 ml | 50,72 | 50,72 | |
| MAT5 | Piezas especiales montajes tuberías PVC, codos,... | 1,000 UD | 3,00 | 3,00 | |
| %010 | Medios auxiliares | 0,571 % | 3,00 | 1,71 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--|-------------|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 58,85 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.05 | Tubería PVC liso color teja SN4 de 630 mm de diámetro | ml | | | |
| | ml Tubería de PVC SN4, de 630 mm de diámetro y 12,3 mm de espesor, para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas, incluso p.p. de juntas elásticas montada en zanja sobre fondo de arena. | | | | |
| MQ-VAR-002 | Camión Grúa 3t, autocargante | 0,100 H | 35,00 | 3,50 | |
| MO-004 | Oficial primera | 0,190 H | 13,67 | 2,60 | |
| MO-005 | PEÓN ESPECIALIZADO | 0,190 h | 13,09 | 2,49 | |
| MT-TSN-406 | Tubería PVC lisa diám 630 | 1,000 ml | 80,28 | 80,28 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 13,000 U | 1,00 | 13,00 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 1,019 % | 3,00 | 3,06 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 104,93 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.07 | Tubería PVC corruga diám 800 mm | ml | | | |
| | ml Tubería PVC corrugado doble pared diám.800 mm SN8, color teja, incluso p.p. de juntas elásticas. | | | | |
| MT-TSN-422 | Tubería PVC corr dp d 800 mm | 1,000 ml | 135,07 | 135,07 | |
| MQ-VAR-002 | Camión Grúa 3t, autocargante | 0,200 H | 35,00 | 7,00 | |
| MO-004 | Oficial primera | 0,250 H | 13,67 | 3,42 | |
| MO-005 | PEÓN ESPECIALIZADO | 0,250 h | 13,09 | 3,27 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 18,440 U | 1,00 | 18,44 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 1,672 % | 3,00 | 5,02 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 172,22 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.08 | Tubería PVC corruga diám 1000 mm | ml | | | |
| | ml Tubería PVC corrugado doble pared diám.1000 mm SN8, color teja, incluso p.p. de juntas elásticas. | | | | |
| MT-TSN-423 | Tubería PVC corr dp d 1000 mm | 1,000 ml | 200,00 | 200,00 | |
| MQ-VAR-002 | Camión Grúa 3t, autocargante | 0,200 H | 35,00 | 7,00 | |
| MO-004 | Oficial primera | 0,250 H | 13,67 | 3,42 | |
| MO-005 | PEÓN ESPECIALIZADO | 0,250 h | 13,09 | 3,27 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 31,420 U | 1,00 | 31,42 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 2,451 % | 3,00 | 7,35 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 252,46 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.09 | Tubería PVC corruga diám 1200 mm | ml | | | |
| | ml Tubería PVC corrugado doble pared diám.1200 mm SN8, color teja, incluso p.p. de juntas elásticas. | | | | |
| MT-TSN-424 | Tubería PVC corr dp d 1200 mm | 1,100 ml | 260,00 | 286,00 | |
| MQ-VAR-002 | Camión Grúa 3t, autocargante | 0,200 H | 35,00 | 7,00 | |
| MO-004 | Oficial primera | 0,250 H | 13,67 | 3,42 | |
| MO-005 | PEÓN ESPECIALIZADO | 0,250 h | 13,09 | 3,27 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 40,100 U | 1,00 | 40,10 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 3,398 % | 3,00 | 10,19 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 349,98 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.10 | Tubería PE/PP corruga diám 800 mm | ml | | | |
| | ml Tubería PE/PP corrugado doble pared diám.800 mm SN8, color teja, incluso p.p. de juntas elásticas. | | | | |
| MAT14B | Tubería PVC corrugado SN8 800 mm | 1,100 ml | 114,73 | 126,20 | |
| MAQ19 | Camión Grúa 3t | 0,100 H | 35,00 | 3,50 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,205 H | 13,09 | 2,68 | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,205 H | 13,67 | 2,80 | |
| PERS2 | Oficial fontanero | 0,150 H | 13,67 | 2,05 | |
| %010 | Medios auxiliares | 1,372 % | 3,00 | 4,12 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--|-------------|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 141,35 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.11 | Tubería PE/PP corruga diám 1000 mm ml ml Tubería PE/PP corrugado doble pared diám.1000 mm SN8, color teja, incluso p.p. de juntas elásticas. | ml | | | |
| MAT12 | Tubería PVC corr dp d 1000 mm | 1,100 ml | 165,24 | 181,76 | |
| MAQ21 | Camión cisterna | 0,097 H | 21,67 | 2,10 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,206 H | 13,09 | 2,70 | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,205 H | 13,67 | 2,80 | |
| PERS2 | Oficial fontanero | 0,152 H | 13,67 | 2,08 | |
| %010 | Medios auxiliares | 1,914 % | 3,00 | 5,74 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 197,18 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.12 | Tubería PE/PP corruga diám 1200 mm ml ml Tubería PE/PP corrugado doble pared diám.1200 mm SN8, color teja, incluso p.p. de juntas elásticas. | ml | | | |
| MAT13 | Tubería PVC corr dp d 1200 mm | 1,000 ml | 268,33 | 268,33 | |
| MAQ21 | Camión cisterna | 0,100 H | 21,67 | 2,17 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,205 H | 13,09 | 2,68 | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,205 H | 13,67 | 2,80 | |
| PERS2 | Oficial fontanero | 0,150 H | 13,67 | 2,05 | |
| %010 | Medios auxiliares | 2,780 % | 3,00 | 8,34 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 286,37 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |

3.2 POZOS DE REGISTRO

| | | | | | |
|---|--|----------|--------|--------|---------------|
| SAN.13 | POZO DE REGISTRO TAPA REDONDA TIPO A Ud Ud Pozo de registro tipo A (Sant-Gobain, Norinco) prefabricado, completo de 120 cm de diámetro interior y 1.40m de altura, compuesto por base, colocada sobre solera de hormigón HM-20, de 30 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillo de pozo de 1m de altura y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 1m de altura, junta de goma, recibido de marco y tapa de hierro fundido abisagrada redonda (con sello AENOR), para vehículos pesados D-400, ANTIRUIDOS, con junta de goma, (si existe ruido al pasar los vehículos se sustituirá por otra, hasta quedar totalmente insonorizada), con el visto bueno de la Dirección Facultativa, incluso indicación de la red a la que pertenece (saneamiento o Pluviales). Totalmente terminado. | Ud | | | |
| T03091 | Mallazo 15x30x4 1,017 Kg/m2 | 1,000 M2 | 1,95 | 1,95 | |
| T02136 | Cub.base pozo HA JG 100 h=115cm | 1,000 Ud | 40,00 | 40,00 | |
| T02131 | Cono asimétrico 1,20*0,60 H=100cm. | 1,000 Ud | 37,00 | 37,00 | |
| T02003 | Tubo anillo machiembreado 1,20*0,50 | 1,000 Ud | 34,38 | 34,38 | |
| TAPABUENA | Marco-tapa D-400 abisagrada | 1,000 Ud | 100,00 | 100,00 | |
| A034 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,010 M3 | 83,08 | 0,83 | |
| AUX.01 | Hormigón H-20 consistencia plástica, Tmax 20 mm | 0,250 M3 | 57,00 | 14,25 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 1,974 h | 12,50 | 24,68 | |
| PER | Oficial de primera | 1,000 h. | 13,66 | 13,66 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 2,668 % | 3,00 | 8,00 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 274,75 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.15 | Pozo de registro de piezas pvc para redes poca profundidad ud Ud. Pozo de registro formado por piezas de PVC liso teja SN4 (T, manguito) para redes de saneamiento de poco profundidad | ud | | | |
| PERS5 | Peón especializado | 1,800 H | 13,09 | 23,56 | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,900 H | 13,67 | 12,30 | |
| AUX.01 | Hormigón H-20 consistencia plástica, Tmax 20 mm | 0,300 M3 | 57,00 | 17,10 | |
| MAT20 | T pvc liso SN4 315/315 | 1,000 UD | 62,86 | 62,86 | |
| MAT22 | Manguito pvc liso teja SN4 315 | 1,000 | 32,00 | 32,00 | |
| MAT24 | CLIP MECÁNICO DE CONEXIÓN CON RED DE SANEAMIENTO ø315-200MM | 1,000 UD | 55,00 | 55,00 | |
| %010 | Medios auxiliares | 2,028 % | 3,00 | 6,08 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 208,90 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.21 | Entronque con el saneamiento existente | Ud | | | |
| | Ud Entronque de la nueva red de saneamiento con la red existente. | | | | |
| Sin descomposición | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 210,75 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| SAN.14 | POZO DE REGISTRO TAPA REDONDA TIPO B | Ud | | | |
| | Ud Pozo de registro tipo A (Gonzalez, Cofundo) prefabricado, completo de 120 cm de diámetro interior y 1.40m de altura, compuesto por base, colocada sobre solera de hormigón HM-20, de 30 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillo de pozo de 1m de altura y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 1m de altura, junta de goma, recibido de marco y tapa de hierro fundido abisagrada redonda (con sello AENOR), para vehículos pesados D-400, ANTIRUIDOS, con junta de goma, (si existe ruido al pasar los vehículos se sustituirá por otra, hasta quedar totalmente insonorizada), con el visto bueno de la Dirección Facultativa, incluso indicación de la red a la que pertenece (saneamiento o Pluviales). Totalmente terminado. | | | | |
| T03091 | Mallazo 15x30x4 1,017 Kg/m2 | 1,000 M2 | 1,95 | 1,95 | |
| T02136 | Cub.base pozo HA JG 100 h=115cm | 1,000 Ud | 40,00 | 40,00 | |
| T02131 | Cono asimétrico 1,20*0,60 H=100cm. | 1,000 Ud | 37,00 | 37,00 | |
| T02003 | Tubo anillo machiembreado 1,20*0,50 | 1,000 Ud | 34,38 | 34,38 | |
| TAPA MEDIA | Marco-Tapa D400 abisagrada | 1,000 Ud | 70,00 | 70,00 | |
| A034 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,009 M3 | 83,08 | 0,75 | |
| AUX.01 | Hormigón H-20 consistencia plástica, Tmax 20 mm | 0,408 M3 | 57,00 | 23,26 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 1,896 h | 12,50 | 23,70 | |
| PER | Oficial de primera | 1,951 h. | 13,66 | 26,65 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 2,577 % | 3,00 | 7,73 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 265,42 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| FUSTE.1 | FUSTE POZO REGISTRO | MI | | | |
| | Ud. Alzado de pozo de registro, de 120cm de diámetro interior, con anillos de hormigón, enfoscada interiormente con mortero de cemento y arena de río, p.p. de relleno y compactado de exterior. Totalmente terminado. | | | | |
| T02003 | Tubo anillo machiembreado 1,20*0,50 | 2,000 Ud | 34,38 | 68,76 | |
| U13012 | Enfoscado fratasado a buena vist | 3,907 M2 | 8,73 | 34,11 | |
| O010 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,190 H | 34,75 | 6,60 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 1,095 % | 3,00 | 3,29 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 112,76 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| XPCUADRADO | POZO DE REGISTRO TAPA CUADRADA | Ud | | | |
| | Ud Pozo de registro prefabricado, completo de 120 cm de diámetro interior y 1.40m de altura, compuesto por base, colocada sobre solera de hormigón HM-20, de 30 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillo de pozo de 1m de altura y cono asimétrico para formación de brocal del pozo de 1m de altura, junta de goma, recibido de marco y tapa de hierro fundido abisagrada de rejilla redonda (con sello AENOR), para vehículos pesados D-400, ANTIRUIDOS, con junta de goma, (si existe ruido al pasar los vehículos se sustituirá por otra, hasta quedar totalmente insonorizada), con el visto bueno de la Dirección Facultativa, incluso indicación de la red a la que pertenece (saneamiento o Pluviales). Totalmente terminado. | | | | |
| T03091 | Mallazo 15x30x4 1,017 Kg/m2 | 1,000 M2 | 1,95 | 1,95 | |
| T02136 | Cub.base pozo HA JG 100 h=115cm | 1,000 Ud | 40,00 | 40,00 | |
| T02131 | Cono asimétrico 1,20*0,60 H=100cm. | 1,000 Ud | 37,00 | 37,00 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------|---|-------------|--------|----------|---------|
| T02003 | Tubo anillo machiembado 1,20*0,50 | 1,000 Ud | 34,38 | 34,38 | |
| TAPA CUADRADA | Marco y Tapa cuadrada abisagrada | 1,000 Ud | 125,46 | 125,46 | |
| A034 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,010 M3 | 83,08 | 0,83 | |
| AUX.01 | Hormigón H-20 consistencia plástica, Tmax 20 mm | 0,500 M3 | 57,00 | 28,50 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 2,020 h | 12,50 | 25,25 | |
| PER | Oficial de primera | 2,000 h. | 13,66 | 27,32 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 3,207 % | 3,00 | 9,62 | |

TOTAL PARTIDA **330,31**

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

3.3 ACOMETIDAS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|---|-------------|--------|----------|---------|
| SAN.16 | Acometida de saneamiento domiciliar mediante clip Ud de acometida de saneamiento mediante clip mecánico de conexión incluidas todas las piezas y con tapa de registro de acometida marco redondo C250 tipo PAM o similar hasta 3 metros de longitud. | ud | | | |
| SAN.00 | Tubería PVC liso color teja SN 4 de 200 mm de diámetro | 2,000 ml | 14,34 | 28,68 | |
| MAT24 | CLIP MECÁNICO DE CONEXIÓN CON RED DE SANEAMIENTO ø315-200MM | 1,000 UD | 55,00 | 55,00 | |
| MAT25 | CODO PVC ø200MM A 45° MACHO - HEMBRA | 2,000 UD | 14,00 | 28,00 | |
| MAT26 | CODO PVC ø200MM A 90° MACHO - HEMBRA | 0,250 UD | 14,00 | 3,50 | |
| MAT28 | MANGUITO PVC ø200MM | 1,000 UD | 15,00 | 15,00 | |
| MAT29 | DERIVACIÓN SIMPLE A 90° PVC ø200MM M-H | 1,000 UD | 59,00 | 59,00 | |
| PERS2 | Oficial fontanero | 1,400 H | 13,67 | 19,14 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 1,889 h | 12,50 | 23,61 | |
| MAT31 | REGISTRO DE FUNDICIÓN DUCTIL C 250 360X360 | 1,000 UD | 50,00 | 50,00 | |
| %010 | Medios auxiliares | 2,819 % | 3,00 | 8,46 | |

TOTAL PARTIDA **290,39**

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

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|--|-------------|--------|----------|---------|
| SAN.17 | Acometida de saneamiento a pozo Ud de acometida de saneamiento a pozo incluidas todas las piezas, perforación de pozo y con tapa de registro de acometida marco redondo C250 tipo PAM o similar hasta 3 metros de longitud. | ud | | | |
| PERS5 | Peón especializado | 3,209 H | 13,09 | 42,01 | |
| PERS2 | Oficial fontanero | 2,893 H | 13,67 | 39,55 | |
| SAN.00 | Tubería PVC liso color teja SN 4 de 200 mm de diámetro | 3,000 ml | 14,34 | 43,02 | |
| AUX.04 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,249 M3 | 50,43 | 12,56 | |
| MAT26 | CODO PVC ø200MM A 90° MACHO - HEMBRA | 1,000 UD | 14,00 | 14,00 | |
| MAT28 | MANGUITO PVC ø200MM | 1,000 UD | 15,00 | 15,00 | |
| MAT29 | DERIVACIÓN SIMPLE A 90° PVC ø200MM M-H | 1,000 UD | 59,00 | 59,00 | |
| MAT31 | REGISTRO DE FUNDICIÓN DUCTIL C 250 360X360 | 1,000 UD | 50,00 | 50,00 | |
| %010 | Medios auxiliares | 2,751 % | 3,00 | 8,25 | |

TOTAL PARTIDA **283,39**

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

3.4 SUMIDEROS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|--|-------------|--------|----------|---------|
| SAN.18 | Sistema de recogida de pluviales tipo aco ML Sumidero longitudinal, sistema Q-200 de ACO-Drain, o equivalente, consistente en una pieza monolítica de hormigón polímero que integra el canal y la rejilla embutida en hormigón HM-15 (dado de 50 cm de ancho x 40 de profundidad); Incluso p.p. de registro, excavación y rellenos. Medida la longitud ejecutada. | ml | | | |
| ACO200 | Acodrain | 1,000 MI | 110,00 | 110,00 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudante) | 0,399 H | 34,75 | 13,87 | |
| AUX.01 | Hormigón H-20 consistencia plástica, Tmax 20 mm | 0,145 M3 | 57,00 | 8,27 | |
| MT.02 | Exc. en zanjas terrenos compactos con Mini Retroexcavadora | 0,394 m3 | 6,71 | 2,64 | |
| %030 | Medios auxiliares | 1,348 % | 3,00 | 4,04 | |

TOTAL PARTIDA **138,82**

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

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|--|-------------|--------|----------|---------|
| SAN.19 | Imbornal sifónico D-400 Imbornal sifónico para recogida de aguas pluviales, prefabricado o construido con fábrica de ladrillo macizo de 1/2" pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa, partición interior para formación de sifón, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento; con marco y rejilla de fundición D-400, articulada y antirrobo, de dimensiones exteriores 700x360x80 mm, abatible, medida la unidad totalmente terminada. | ud | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|--|-------------|--------|----------|---------|
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 3,001 H | 34,75 | 104,28 | |
| MT.04 | Excavación en arquetas o pozos con miniRetroexcavadora | 0,750 m3 | 7,04 | 5,28 | |
| MT-MOC-011.0 | HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO DE PLANTA | 0,600 m3 | 59,91 | 35,95 | |
| MT-ALB-017.2 | Ladrillo perforado 25x12x10cm | 10,000 Ud | 0,23 | 2,30 | |
| MT-ALB-017.3 | Ladrillo cerámico h.doble 25x12x6 | 6,000 Ud | 0,15 | 0,90 | |
| MT-REG-053 | Imbornal 700x360x80 D-400 | 1,000 ud | 58,03 | 58,03 | |
| AUX4.1 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/35A) | 0,600 M3 | 51,53 | 30,92 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 2,300 U | 1,00 | 2,30 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 2,400 % | 3,00 | 7,20 | |

TOTAL PARTIDA 247,16

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

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------|---|-------------|--------|----------|---------|
| SAN.20 | Tragadero CALZAD.FUND.64x78x15 | ud | | | |
| | Ud Suministro y colocación en calzada, junto a la acera, de absorbedero de fundición con tapa de registro, de 800x840 mm (long. ext. marco), de 200 mm de altura y 630 mm de diametro de tapa, sobre arqueta de registro realizada con hormigón, de 60x60x100 mm interior, rejilla con tapa y marco de fundición dúctil , i/ encofrado, enrase a pavimentos y conexión a red general, terminado. | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 3,500 H | 34,75 | 121,63 | |
| MT.04 | Excavación en arquetas o pozos con miniRetroexcavadora | 0,750 m3 | 7,04 | 5,28 | |
| AUX.01 | Hormigón H-20 consistencia plástica, Tmax 20 mm | 0,350 M3 | 57,00 | 19,95 | |
| AUX.04 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,150 M3 | 50,43 | 7,56 | |
| TRAG | Tragadero fundición c/registro | 1,000 Ud | 115,01 | 115,01 | |
| REJILLA | REJILLA 84X35 | 1,000 Ud | 48,00 | 48,00 | |
| MAQ2 | Camión basculante pequeño tonelaje | 0,150 H | 21,04 | 3,16 | |
| PPMOLDE | p.p Molde metálico | 0,250 Ud | 100,00 | 25,00 | |

TOTAL PARTIDA 345,59

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

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|--|-------------|--------|----------|---------|
| SAN.22 | Imbornal sifónico D-250 | ud | | | |
| | Imbornal sifónico para recogida de aguas pluviales, prefabricado o construido con fábrica de ladrillo macizo de 1/2" pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa, partición interior para formación de sifón, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento; con marco y rejilla de fundición D-250, articulada y antirrobo, de dimensiones exteriores 700x360x80 mm, abatible, medida la unidad totalmente terminada. | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 2,850 H | 34,75 | 99,04 | |
| MT.04 | Excavación en arquetas o pozos con miniRetroexcavadora | 0,750 m3 | 7,04 | 5,28 | |
| MT-MOC-011.0 | HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO DE PLANTA | 0,600 m3 | 59,91 | 35,95 | |
| MT-ALB-017.2 | Ladrillo perforado 25x12x10cm | 15,000 Ud | 0,23 | 3,45 | |
| MT-ALB-017.3 | Ladrillo cerámico h.doble 25x12x6 | 6,000 Ud | 0,15 | 0,90 | |
| MT-REG-052 | Reja+marco fund. 72,5x42,0x7,7cm PAM, DUERO C-250 o similar | 1,000 Ud | 34,80 | 34,80 | |
| AUX4.1 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/35A) | 0,600 M3 | 51,53 | 30,92 | |
| MT-VAR-998 | Pequeño material | 2,300 U | 1,00 | 2,30 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 2,126 % | 3,00 | 6,38 | |

TOTAL PARTIDA 219,02

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--|-------------|--------|----------|--------------|
| CAPÍTULO.04 ABASTECIMIENTO | | | | | |
| 4.1 TUBERIAS | | | | | |
| TAB.01 | Tubería fundición dúctil diámetro 80 mm ML Tubería de fundición dúctil de 80 mm de diámetro, clase de presión C40, revestimiento interior de mortero de cemento para agua potable, incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| FD80 | MI Tubería fundición dúctil diámetro 80 mm incluso juntas | 1,000 MI | 18,80 | 18,80 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,080 H | 34,75 | 2,78 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,036 ud | 4,50 | 0,16 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,241 % | 3,00 | 0,72 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 22,46 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.02 | Tubería fundición dúctil diámetro 100 mm ML Tubería de fundición dúctil de 100 mm de diámetro, clase de presión C40, revestimiento interior de mortero de cemento para agua potable, incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| FD100 | MI Tubería fundición dúctil 100 mm incluso juntas | 1,000 MI | 20,88 | 20,88 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,138 H | 34,75 | 4,80 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,100 ud | 4,50 | 0,45 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,263 % | 3,00 | 0,79 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 26,92 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.03 | Tubería fundición dúctil diámetro 125 mm ML Tubería de fundición dúctil de 125 mm de diámetro, clase de presión C40, revestimiento interior de mortero de cemento para agua potable, incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| FD125 | MI Tubería fundición dúctil 125 mm incluso juntas | 1,000 ML | 23,69 | 23,69 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,112 H | 34,75 | 3,89 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,100 ud | 4,50 | 0,45 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,313 % | 3,00 | 0,94 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 28,97 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.04 | Tubería fundición dúctil diámetro 150 mm ML Tubería de fundición dúctil de 150 mm de diámetro, clase de presión C40, revestimiento interior de mortero de cemento para agua potable, incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| FD150 | MI Tubería fundición dúctil 150 mm incluso juntas | 1,000 ML | 28,89 | 28,89 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,100 ud | 4,50 | 0,45 | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,050 H | 24,03 | 1,20 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,203 H | 34,75 | 7,05 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 37,59 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.05 | Tubería fundición dúctil diámetro 200 mm ML Tubería de fundición dúctil de 200 mm de diámetro, clase de presión C40, revestimiento interior de mortero de cemento para agua potable, incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| FD200 | MI tubería fundición dúctil diámetro 200 mm | 1,000 MI | 39,63 | 39,63 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,050 H | 24,03 | 1,20 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,170 H | 34,75 | 5,91 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,520 % | 3,00 | 1,56 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 50,55 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--|-------------|--------|----------|--------------|
| TAB.06 | Tubería fundición dúctil diámetro 250 mm ML Tubería de fundición dúctil de 250 mm de diámetro, clase de presión C40, revestimiento interior de mortero de cemento para agua potable, incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| FD250 | MI Tubería fundición dúctil 250 mm incluso juntas | 1,000 ML | 50,46 | 50,46 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,050 H | 24,03 | 1,20 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,230 H | 34,75 | 7,99 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,669 % | 3,00 | 2,01 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 63,91 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.07 | Tubería fundición dúctil diámetro 300 mm ML Tubería de fundición dúctil de 300 mm de diámetro, clase de presión C40, revestimiento interior de mortero de cemento para agua potable, incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| FD300 | MI Tubería fundición dúctil 300 mm incluso juntas | 1,000 ML | 63,15 | 63,15 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,050 H | 24,03 | 1,20 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,300 H | 34,75 | 10,43 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,836 % | 3,00 | 2,51 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 79,54 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.08 | Tubería de polietileno de 63 mm 10 atm mL Tubería de polietileno de 63mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 10 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | MI | | | |
| MO-001 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudante + Peón ordinario/2) | 0,050 H | 33,25 | 1,66 | |
| MT-TAP-562 | Tubería PE 63 mm 100 pe 10 atm | 1,000 ml | 3,16 | 3,16 | |
| MT-TAP-700 | Piezas especiales para tub PEAD (manguitos) | 2,000 ud | 1,00 | 2,00 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,068 % | 3,00 | 0,20 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 7,02 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.09 | Tubería de polietileno de 63 mm, 16 atm mL Tubería de polietileno de 63mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 16 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | MI | | | |
| MO-001 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudante + Peón ordinario/2) | 0,155 H | 33,25 | 5,15 | |
| MT-TAP-563 | Tubería PE 63 mm 100 PE 16 atm | 1,000 ml | 4,84 | 4,84 | |
| MT-TAP-700 | Piezas especiales para tub PEAD (manguitos) | 2,250 ud | 1,00 | 2,25 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,122 % | 3,00 | 0,37 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 12,61 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.10 | Tubería de polietileno de 75 mm 10 atm mL Tubería de polietileno de 75mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 10 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | MI | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,041 H | 34,75 | 1,42 | |
| MAT32 | Tubería PE 75 mm 100 PE 10 atm | 1,000 ml | 3,80 | 3,80 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,083 % | 3,00 | 0,25 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 7,72 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.11 | Tubería de polietileno de 75 mm 16 atm mL Tubería de polietileno de 75mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 16 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,060 H | 34,75 | 2,09 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 1,000 ud | 4,50 | 4,50 | |
| MAT34 | Tubería PE 75 mm PE 100 16 atm | 1,000 ml | 7,19 | 7,19 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--|-------------|--------|----------------------------|--------------|
| ACOMETIDA ABA | Medios auxiliares | 0,100 % | 3,00 | 0,30 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 14,08 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.12 | Tubería de polietileno de 90 mm 10 atm | ML | | | |
| mL Tubería de polietileno de 90 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 10 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,090 H | 34,75 | 3,13 | |
| MAT38 | Tubería 90 mm 10 atm | 1,000 ml | 5,00 | 5,00 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,480 ud | 4,50 | 2,16 | |
| ACOMETIDA ABA | Medios auxiliares | 0,115 % | 3,00 | 0,35 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 10,64 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.13 | Tubería de polietileno de 90 mm 16 atm | ML | | | |
| mL Tubería de polietileno de 90 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 16 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,154 H | 34,75 | 5,35 | |
| MAT40 | Tubería de polietileno de 90 mm 16 atm | 1,000 ml | 8,01 | 8,01 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA ABA | Medios auxiliares | 0,127 % | 3,00 | 0,38 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 15,99 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.14 | Tubería de polietileno de 110 mm 10 atm | ML | | | |
| ML Tubería de polietileno de 110 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 10 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,209 H | 34,75 | 7,26 | |
| MAT41 | ML tubería PE 110 mm 10 atm | 1,000 ML | 5,37 | 5,37 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA ABA | Medios auxiliares | 0,166 % | 3,00 | 0,50 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 15,38 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.15 | Tubería de polietileno de 110 mm 16 atm | ML | | | |
| ML Tubería de polietileno de 110 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 16 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,259 H | 34,75 | 9,00 | |
| MAT42 | ML Tubería PE 110 MM PE100 16 atm | 1,000 ml | 7,96 | 7,96 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA ABA | Medios auxiliares | 0,189 % | 3,00 | 0,57 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 19,78 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.16 | Tubería de polietileno de 125 mm 10 atm | ML | | | |
| ML Tubería de polietileno de 125 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 10 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,200 H | 34,75 | 6,95 | |
| MAT43 | ML Tubería PE 125 mm PE100 10atm | 1,000 ML | 8,15 | 8,15 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA ABA | Medios auxiliares | 0,193 % | 3,00 | 0,58 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 17,93 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.17 | Tubería de polietileno de 125 mm 16 atm | ML | | | |
| ML Tubería de polietileno de 125 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 16 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,300 H | 34,75 | 10,43 | |
| MAT44 | ML Tubería PE 125 mm PE100 16 atm | 1,000 ML | 11,62 | 11,62 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|---|-------------|--------|----------|--------------|
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,251 % | 3,00 | 0,75 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 25,05 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.18 | Tubería de polietileno de 140 mm 10 atm | ML | | | |
| | ML Tubería de polietileno de 140 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 10 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,250 H | 34,75 | 8,69 | |
| MAT46 | Tubería PE 140 mm PE 100 10 atm | 1,000 ML | 9,88 | 9,88 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,232 % | 3,00 | 0,70 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 21,52 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.19 | Tubería de polietileno de 140 mm 16 atm | ML | | | |
| | ML Tubería de polietileno de 140 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 16 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,300 H | 34,75 | 10,43 | |
| PE14016 | MI Tubería de polietileno 140 mm 16 atm | 1,000 ML | 12,38 | 12,38 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,050 H | 24,03 | 1,20 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,293 % | 3,00 | 0,88 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 27,14 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.20 | Tubería de polietileno de 160 mm 10 atm | ML | | | |
| | ML Tubería de polietileno de 160 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 10 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | |
| PE16010 | MI Tubería de polietileno de 160 mm 10 atm | 1,000 ML | 12,59 | 12,59 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,050 H | 24,03 | 1,20 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,250 H | 34,75 | 8,69 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,276 % | 3,00 | 0,83 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 25,56 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.21 | Tubería de polietileno de 160 mm 16 atm | ML | | | |
| | ML Tubería de polietileno de 160 mm de diámetro, para agua potable, presión de trabajo de 16 atm, , incluso p.p. de juntas. Medida la instalación montada y probada. | | | | |
| PE16016 | MI Tubería de polietileno de 160 mm 16 atm | 1,000 MI | 21,60 | 21,60 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,050 H | 24,03 | 1,20 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,300 H | 34,75 | 10,43 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,340 % | 3,00 | 1,02 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 36,50 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.22 | Tubería fundición dúctil tipo blutop diámetro 75 mm | ML | | | |
| | ML Tubería de fundición dúctil tipo blutop de 75 mm de diámetro, clase de presión C25, revestimiento interior de material termoplástico para agua potable, incluso p.p. de juntas no acerrojada. Medida la instalación montada y probada. | | | | |
| BLUTOP1 | MI tubería fundición dúctil tipo blutop diámetro 75 mm incluso j | 1,000 ML | 7,70 | 7,70 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,106 H | 34,75 | 3,68 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,152 % | 3,00 | 0,46 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 14,09 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|--------------|
| TAB.23 | Tubería fundición dúctil tipo blutop diámetro 90 mm ML Tubería de fundición dúctil tipo blutop de 90 mm de diámetro, clase de presión C25, revestimiento interior de material termoplástico para agua potable, incluso p.p. de junta no acerrojada. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| BLU2 | MI Tubería de fundición dúctil tipo blutop 90 mm incluso juntas | 1,000 ML | 11,01 | 11,01 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,095 H | 34,75 | 3,30 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,185 % | 3,00 | 0,56 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 17,12 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.24 | Tubería fundición dúctil tipo blutop diámetro 110 mm ML Tubería de fundición dúctil tipo blutop de 110 mm de diámetro, clase de presión C25, revestimiento interior de material termoplástico para agua potable, incluso p.p. de juntas no acerrojadas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| BLU3 | MI Tubería fundición dúctil tipo blutop 110 mm incluso juntas | 1,000 MI | 16,98 | 16,98 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,090 H | 34,75 | 3,13 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,249 % | 3,00 | 0,75 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 23,11 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.25 | Tubería fundición dúctil tipo blutop diámetro 125 mm ML Tubería de fundición dúctil tipo blutop de 125 mm de diámetro, clase de presión C25, revestimiento interior de material termoplástico para agua potable, incluso p.p. de juntas no acerrojadas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| BLU4 | MI Tubería fundición dúctil tipo blutop 125 mm incluso juntas | 1,000 ML | 16,80 | 16,80 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,112 H | 34,75 | 3,89 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,256 % | 3,00 | 0,77 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 23,71 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| TAB.26 | Tubería fundición dúctil tipo blutop diámetro 160 mm ML Tubería de fundición dúctil tipo blutop de 160 mm de diámetro, clase de presión C25, revestimiento interior de material termoplástico para agua potable, incluso p.p. de juntas no acerrojadas. Medida la instalación montada y probada. | ML | | | |
| BLU5 | MI Tubería fundición dúctil blutop diámetro 160 mm incluso juntas | 1,000 ML | 23,18 | 23,18 | |
| 11.56 | Piezas especiales (manguitos/Juntas n/acerr) | 0,500 ud | 4,50 | 2,25 | |
| MAQ8 | Retro-Pala excavadora media | 0,050 H | 24,03 | 1,20 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,300 H | 34,75 | 10,43 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 0,413 % | 3,00 | 1,24 | |
| ABA | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 38,30 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS | | | | | |

4.2 ACOMETIDAS

| | | | | | |
|-------------|--|----------|-------|-------|--|
| AAB.01 | ACOMETIDA ABASTECIMIENTO DOMICILIARIA 32 mm Ud Ejecución de acometida de abastecimiento domiciliaria de 32 mm, de 5 m de longitud, en tubería de PE 40 de presión, con collarín metálico de conexión a tubería principal, así como piezas especiales, sin incluir demoliciones ni reposición de pavimentos. | Ud | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 2,161 H | 34,75 | 75,09 | |
| COLL160-32 | COLLARIN FUNDICIÓN PARA TUBERÍA PEAD ø160MM SALIDA 32MM | 1,000 UD | 30,00 | 30,00 | |
| ENLTUMA32 | ENLACE LATÓN TUBO-MACHO ø32MM | 2,000 UD | 3,00 | 6,00 | |
| ACCS-COD-32 | CODO 90º LATON ø32MM | 1,000 UD | 8,97 | 8,97 | |
| TUBPOL32 | TUBERÍA POLIETILENO BD ø32MM | 5,000 ML | 1,15 | 5,75 | |
| VALESF32 | VÁLVULA DE CUADRADILLO TUBO-HEMBRA ø32MM | 1,000 UD | 10,73 | 10,73 | |
| ACCSORIO32 | ACCESORIO PARA CONEXIÓN CON ACOMETIDA EXISTENTE | 1,000 UD | 13,00 | 13,00 | |
| TUBAUX001 | TUBO PVC DN-110 | 0,800 UD | 1,42 | 1,14 | |
| TAP001 | BOCA DE LLAVE CANARIAS DN-120X120 | 1,000 UD | 7,68 | 7,68 | |
| %030 | Medios auxiliares | 1,584 % | 3,00 | 4,75 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 163,11 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS | | | | | |
| AAB.02 | ACOMETIDA ABASTECIMIENTO DOMICILIARIA 40 mm | Ud | | | |
| Ud Ejecución de acometida de abastecimiento domiciliaria de 40 mm, de 5 m de longitud, en tubería de PE 40 de presión, con collarín metálico de conexión a tubería principal, así como piezas especiales, sin incluir demoliciones ni reposición de pavimentos. | | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 2,400 H | 34,75 | 83,40 | |
| COLL160-40 | COLLARÍN FUNDICIÓN PARA TUBERÍA PEAD ø160MM SALIDA 40MM | 1,000 UD | 30,00 | 30,00 | |
| ENLTUMA40 | ENLACE LATÓN TUBO-MACHO ø40MM | 2,000 UD | 3,00 | 6,00 | |
| ACCS-COD-40 | CODO 90º LATON ø40MM | 1,000 UD | 8,97 | 8,97 | |
| TUBPOL40 | TUBERÍA POLIETILENO BD ø40MM | 5,000 ML | 2,15 | 10,75 | |
| VALESF40 | VÁLVULA DE CUADRADILLO TUBO-HEMBRA ø40MM | 1,000 UD | 20,27 | 20,27 | |
| ACCESORIO40 | ACCESORIO PARA CONEXIÓN CON ACOMETIDA EXISTENTE | 1,000 UD | 16,06 | 16,06 | |
| TUBAUX001 | TUBO PVC DN-110 | 0,800 UD | 1,42 | 1,14 | |
| TAP001 | BOCA DE LLAVE CANARIAS DN-120X120 | 1,000 UD | 7,68 | 7,68 | |
| %030 | Medios auxiliares | 1,843 % | 3,00 | 5,53 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 189,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| AAB.03 | ACOMETIDA ABASTECIMIENTO DOMICILIARIA 50 mm | Ud | | | |
| Ud Ejecución de acometida de abastecimiento domiciliaria de 50 mm, de 5 m de longitud, en tubería de PE 40 de presión, con collarín metálico de conexión a tubería principal, así como piezas especiales, sin incluir demoliciones ni reposición de pavimentos. | | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 2,574 H | 34,75 | 89,45 | |
| COLL160-50 | COLLARÍN FUNDICIÓN PARA TUBERÍA PEAD ø160MM SALIDA 50MM | 1,000 UD | 31,99 | 31,99 | |
| ENLTUMA50 | ENLACE LATÓN TUBO-MACHO ø50MM | 1,000 UD | 8,00 | 8,00 | |
| ACCS-COD-50 | CODO 90º LATON ø50MM | 1,000 UD | 13,00 | 13,00 | |
| TUBPOL50 | TUBERÍA POLIETILENO BD ø50MM | 5,000 ML | 2,65 | 13,25 | |
| VALESF50 | VÁLVULA DE CUADRADILLO TUBO-HEMBRA ø50MM | 1,000 UD | 18,00 | 18,00 | |
| ACCESORIO50 | ACCESORIO PARA CONEXIÓN CON ACOMETIDA EXISTENTE | 1,000 UD | 16,00 | 16,00 | |
| TAP001 | BOCA DE LLAVE CANARIAS DN-120X120 | 1,000 UD | 7,68 | 7,68 | |
| TUBAUX001 | TUBO PVC DN-110 | 0,800 UD | 1,42 | 1,14 | |
| %030 | Medios auxiliares | 1,985 % | 3,00 | 5,96 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 204,47 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| AAB.04 | ACOMETIDA ABASTECIMIENTO DOMICILIARIA 63 mm | Ud | | | |
| Acometida de aguas para vivienda o bloque de 63 mm de diámetro, desde el punto de toma, de la red general de fundición o polietileno en diámetros 100 y 200 mm., hasta la llave o contador general, incluso llave, según normas de la compañía suministradora, incluso obras complementarias (arqueta de registro 28x28 cm. con marco y tapa abisagrada de fundición) y ayudas de albañilería. Excavación y relleno. Medida la unidad ejecutada. Según directrices de "NORMAS DE ABASTECIMIENTO, ORDENANZA DE VERTIDO Y REGLAMENTO DE PRESTACION DE SERVICIOS" DE LA MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA COSTA TROPICAL DE GRANADA. Se detalla en documentación grafica. | | | | | |
| Ce4 | Acometida abast. 63 mm. | 1,000 Ud | 264,93 | 264,93 | |
| ATC00200 | Cuadrilla albañilería, formada por oficial 2ª y peón esp. | 2,230 H | 26,75 | 59,65 | |
| WW00400 | Pequeño material | 2,000 U | 4,50 | 9,00 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 3,336 % | 3,00 | 10,01 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 343,59 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| AAB.05 | ACOMETIDA ABASTECIMIENTO DOMICILIARIA 75 mm | Ud | | | |
| Ud Ejecución de acometida de abastecimiento domiciliaria de 50 mm, de 5 m de longitud, en tubería de PE 40 de presión, con collarín metálico de conexión a tubería principal, así como piezas especiales, sin incluir demoliciones ni reposición de pavimentos. | | | | | |
| CAP2PREC8 | Excavación en zanjas en terrenos de consistencia media | 1,000 m3 | 4,91 | 4,91 | |
| CAP2PREC7 | ARENA EN RELLENO DE ZANJA | 0,300 m3 | 14,45 | 4,34 | |
| CAP2PREC6 | Relleno compactado, zanjas, con material seleccionado. | 1,000 m3 | 6,55 | 6,55 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-------------|---|-------------|--------|----------|---------|
| TE 150-75 | TE FD 150 SALIDA 75 MM | 1,000 UD | 98,00 | 98,00 | |
| ACCS-COD75 | CODO 90° LATON 75 MM | 1,000 UD | 39,00 | 39,00 | |
| TUBPOL75 | TUBERIA POLIETILENO BD 75 MM | 5,000 ML | 3,25 | 16,25 | |
| BRIDAROSC75 | BRIDA ANTITRACCION 75 MM | 3,000 ud | 50,00 | 150,00 | |
| VALVCOMP65 | VALV.COMPUERTA 65 MM | 1,000 UD | 106,00 | 106,00 | |
| ACCESORIO75 | ACCESORIO PARA CONEXIÓN CON ACOMETIDA EXISTENTE | 1,000 | 28,17 | 28,17 | |
| TAP001 | BOCA DE LLAVE CANARIAS DN-120X120 | 1,000 UD | 7,68 | 7,68 | |
| TUBUAUX001 | TUBO PVC DN-110 | 0,800 | 2,42 | 1,94 | |
| PERS2 | Oficial fontanero | 2,250 H | 13,67 | 30,76 | |
| PERS5 | Peón especializado | 2,250 H | 13,09 | 29,45 | |
| %030 | Medios auxiliares | 5,231 % | 3,00 | 15,69 | |

TOTAL PARTIDA 538,74

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

4.3 VALVULERÍA

| | | | | | |
|---------------|---|-----------|--------|--------|--|
| VAB.01 | Valvula de Compuerta brida PN16 DN=<100 mm | Ud | | | |
| | Ud Válvula de compuerta con bridas para D=100 mm o inferior. y cualquier PN., i/empalme brida-enchufe, tornillería de acero inoxidable, colocada, telescópico. Terminado y probado. según normas técnicas de la MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA COSTA TROPICAL DE GRANADA. | | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,726 H | 34,75 | 25,23 | |
| VALV1 | Válvula de compuerta brida PN16 DN=100 MM | 1,000 ud | 130,02 | 130,02 | |
| BR-ENC100 | Ud Brida-enchufe diámetro 100 mm , juntas y tornillería | 2,000 ud | 40,00 | 80,00 | |
| Teles100 | Telescopico | 1,000 ud | 25,00 | 25,00 | |
| BOCA LLAVE | BOCA LLAVE ACERA/CALZADA | 1,000 ud | 12,00 | 12,00 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 3,188 % | 3,00 | 9,56 | |
| ABA | | | | | |

TOTAL PARTIDA 281,81

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

| | | | | | |
|---------------|--|-----------|--------|--------|--|
| VAB.02 | Válvula de Compuerta brida PN16 DN=150 mm | Ud | | | |
| | Ud Válvula de compuerta con bridas para D=150 mm. y cualquier PN., i/empalme brida-enchufe, tornillería de acero inoxidable, colocada. Telescópico. Terminado y probado. según normas técnicas de la MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA COSTA TROPICAL DE GRANADA. | | | | |
| vALVC150 | VALVULA DE COMPUERTA BRIDA PN16 DN=150 | 1,000 Ud | 221,99 | 221,99 | |
| TELES 150 | Telescopico | 1,000 ud | 30,00 | 30,00 | |
| BRIDA-ENC150 | BRIDA-ENCHUFE D = 150 MM; INCL. JUNTA Y TORNILLERÍA | 2,000 UD | 30,00 | 60,00 | |
| BOCA LLAVE | BOCA LLAVE ACERA/CALZADA | 1,000 ud | 12,00 | 12,00 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 1,001 H | 34,75 | 34,78 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 4,608 % | 3,00 | 13,82 | |
| ABA | | | | | |

TOTAL PARTIDA 372,59

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

| | | | | | |
|---------------|--|-----------|--------|--------|--|
| VAB.03 | Válvula de Compuerta brida PN16 DN=200 mm | Ud | | | |
| | Ud Válvula de compuerta con bridas para D=200 mm. y cualquier PN., i/empalme brida-enchufe, tornillería de acero inoxidable, colocada. Telescópico. Terminado y probado. según normas técnicas de la MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA COSTA TROPICAL DE GRANADA. | | | | |
| vALVC200 | Ud VALVULA DE COMPUERTA BRIDA PN16 DN=200 mm | 1,000 Ud | 320,00 | 320,00 | |
| TELES-200 | TELESCOPICO | 1,000 Ud | 33,00 | 33,00 | |
| BR-ENCH200 | BRIDA-ENCHUFE DIÁMETRO 200 JUNTAS Y TORNILLERIA | 2,000 Ud | 75,00 | 150,00 | |
| BOCA LLAVE | BOCA LLAVE ACERA/CALZADA | 1,000 ud | 12,00 | 12,00 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 1,005 H | 34,75 | 34,92 | |
| ACOMETIDA | Medios auxiliares | 7,458 % | 3,00 | 22,37 | |
| ABA | | | | | |

TOTAL PARTIDA 572,29

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

| | | | | | |
|---------------|--|-----------|----------|----------|--|
| VAB.04 | Válvula de Compuerta brida PN 16 DN=300 mm | Ud | | | |
| | Ud Válvula de compuerta con bridas para D=300 mm. y cualquier PN., i/empalme brida-enchufe, tornillería de acero inoxidable, colocada. Telescópico. Terminado y probado. según normas técnicas de la MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA COSTA TROPICAL DE GRANADA. | | | | |
| vALVC300 | Ud VALVULA DE COMPUERTA BRIDA PN16 DN=300 mm | 1,000 Ud | 1.100,00 | 1.100,00 | |
| BRIDA-ENC300 | BRIDA-ENCHUFE DIAMETRO 300 mm juntas y tornilleria | 2,000 Ud | 199,77 | 399,54 | |
| TELES 300 | Telescopico | 1,000 Ud | 34,00 | 34,00 | |
| BOCA LLAVE | BOCA LLAVE ACERA/CALZADA | 1,000 ud | 12,00 | 12,00 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 1,000 H | 34,75 | 34,75 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|----------------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| ACOMETIDA ABA | Medios auxiliares | 17,618 % | 3,00 | 52,85 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 1.633,14 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS | | | | | |
| VAB.05 | Válvula de Mariposa DN 300 mm | Ud | | | |
| UD Valvula de mariposa de diámetro 300 mm manual Bridas PN16 montada y probada según NORMAS TECNICAS DE LA MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE LA COSTA TROPICAL DE GRANADA | | | | | |
| VALVM300 | Ud valvula marimposa diámetro 300 mm | 1,000 Ud | 1.809,59 | 1.809,59 | |
| BRIDA-ENC300 | BRIDA-ENCHUFE DIAMETRO 300 mm juntas y tornilleria | 2,000 Ud | 199,77 | 399,54 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 1,000 H | 34,75 | 34,75 | |
| ARQVALVULA %15 | Ud arqueta para alojamiento de válvula Medios auxiliares | 1,000 Ud 25,094 % | 265,51 3,00 | 265,51 75,28 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 2.584,67 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| VAB.06 | Boca de incendios DN 80 mm | Ud | | | |
| Ud de Hidrante de incendios diámetro 80 mm totalmente instalada y probada. | | | | | |
| BINC80 mm | Ud Boca de incendios de diámetro 80 mm con cofre | 1,000 Ud | 230,00 | 230,00 | |
| CODO 80 mm | CODO 90 mm diámetro 80 mm | 1,000 Ud | 70,30 | 70,30 | |
| BRAUT 80 mm | Brida autoblocante diámetro 80 mm | 2,000 Ud | 30,00 | 60,00 | |
| T 80 mm | T para diámetro 80 mm | 1,000 Ud | 75,00 | 75,00 | |
| TUB80mm | Tubería fundición diámetro 80 mm | 3,000 ml | 12,00 | 36,00 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 2,000 H | 34,75 | 69,50 | |
| ACOMETIDA ABA | Medios auxiliares | 6,545 % | 3,00 | 19,64 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 560,44 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| VAB.07 | Boca de Riego DN 45mm | Ud | | | |
| Ud de boca de riego diámetro 45 mm, totalmente instalada y probada. | | | | | |
| T37043 | Boca de incendios completa e instalada. | 1,000 Ud | 147,44 | 147,44 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 1,500 H | 34,75 | 52,13 | |
| %0100 | Medios auxiliares | 1,996 % | 1,00 | 2,00 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 201,57 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |

4.4 PIEZAS ESPECIALES

| | | | | | |
|---|---|----------|--------|----------------------------|---------------|
| TBB100 | T BBB DIÁMETRO 100 mm | Ud | | | |
| Ud T de fundición dúctil de 100 brida brida brida, salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| AT3BR | T BBB DIÁMETRO 100 mm | 1,000 1 | 80,02 | 80,02 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,324 H | 34,75 | 11,26 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,400 M3 | 57,00 | 22,80 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 3,000 UD | 1,52 | 4,56 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,186 % | 3,00 | 3,56 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 122,20 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS | | | | | |
| TBB150 | T BBB DIAMETRO 150 mm | Ud | | | |
| Ud T de fundición dúctil de 150 brida brida brida, salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| T3B150100 | T BBB DIAMETRO 150 mm | 1,000 | 114,77 | 114,77 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,600 H | 34,75 | 20,85 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,350 M3 | 57,00 | 19,95 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 3,000 UD | 1,52 | 4,56 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,601 % | 3,00 | 4,80 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 164,93 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| TBB200 | T BBB DIAMETRO 200 mm | Ud | | | |
| T de fundición dúctil de 200 brida brida brida, salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| ACC1 | T BBB DIAMETRO 200 mm | 1,000 ud | 176,54 | 176,54 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,400 M3 | 57,00 | 22,80 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,300 H | 34,75 | 10,43 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 3,000 UD | 1,52 | 4,56 | |
| %15 | Medios auxiliares | 2,143 % | 3,00 | 6,43 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 220,76 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| TBB250 | T BBB DIAMETRO 250 mm | Ud | | | |
| Ud T de fundición dúctil de 250 brida brida brida, salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| TBB250 | T BBB DIAMETRO 250 | 1,000 Ud | 340,01 | 340,01 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,480 M3 | 57,00 | 27,36 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,500 H | 34,75 | 17,38 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 3,000 UD | 1,52 | 4,56 | |
| %15 | Medios auxiliares | 3,893 % | 3,00 | 11,68 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 400,99 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| TBB300 | T BBB DIAMETRO 300 mm | Ud | | | |
| Ud T de fundición dúctil de 300 brida brida brida, salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| tBBB300 | T BBB DIAMETRO 300 mm | 1,000 Ud | 480,53 | 480,53 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,450 M3 | 57,00 | 25,65 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,300 H | 34,75 | 10,43 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 3,000 UD | 1,52 | 4,56 | |
| %15 | Medios auxiliares | 5,212 % | 3,00 | 15,64 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 536,81 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| TEEB100 | T EEB DIAMETRO 100 mm | Ud | | | |
| Ud T de fundición dúctil de 100 enchufe enchufe brida , salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , junta mecánica express y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| tEEB100 | T EEB DIAMETRO 100 +JUNTAS | 1,000 UD | 98,46 | 98,46 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,350 H | 34,75 | 12,16 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,400 M3 | 57,00 | 22,80 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,334 % | 3,00 | 4,00 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 137,42 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| TEEB150 | T EEB DIAMETRO 150 mm | Ud | | | |
| Ud T de fundición dúctil de 150 enchufe enchufe brida , salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , junta mecánica express y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| tEEB150 | T EEB DIAMETRO 150 mm +Juntas | 1,000 Ud | 139,00 | 139,00 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,253 H | 34,75 | 8,79 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,400 M3 | 57,00 | 22,80 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,706 % | 3,00 | 5,12 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--|-------------|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 175,71 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| TEEB200 | T EEB DIAMETRO 200 mm | Ud | | | |
| | T de fundición dúctil de 200 mm enchufe enchufe brida , salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , junta mecánica express y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| tEEB200 | T EEB DIAMETRO 200 mm +Juntas | 1,000 Ud | 183,16 | 183,16 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,600 H | 34,75 | 20,85 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,500 M3 | 57,00 | 28,50 | |
| %15 | Medios auxiliares | 2,325 % | 3,00 | 6,98 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 239,49 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| TEEB250 | T EEB DIAMETRO 250 mm | Ud | | | |
| | UD T de fundición dúctil de 250 mm enchufe enchufe brida , salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , junta mecánica express y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| tEEB250 | T EEB DIAMETRO 250 mm +Juntas | 1,000 Ud | 283,53 | 283,53 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,241 H | 34,75 | 8,37 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,399 M3 | 57,00 | 22,74 | |
| %15 | Medios auxiliares | 3,146 % | 3,00 | 9,44 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 324,08 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| TEEB300 | T EEB DIAMETRO 300 mm | Ud | | | |
| | UD T de fundición dúctil de 300 mm enchufe enchufe brida , salida normalizada a cualquier diámetro incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , junta mecánica express y piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| tEEB300 | T EEB DIAMETRO 300 mm +Juntas | 1,000 Ud | 427,79 | 427,79 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,600 H | 34,75 | 20,85 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,500 M3 | 57,00 | 28,50 | |
| %15 | Medios auxiliares | 4,771 % | 3,00 | 14,31 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 491,45 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| CEE100 | CODO 1/4, 1/8, 1/16,1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL ENCHUFE-ENCHUFE D=100MM | Ud | | | |
| | UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, 1/16,1/32, de fundición dúctil, enchufe-enchufe de 100 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres. incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| cEE100 | 1/4, 1/8, 1/16,1/32, de fundición dúctil, enchufe-enchufe de 100 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres. | 1,000 Ud | 79,99 | 79,99 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,200 h | 12,50 | 2,50 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,312 M3 | 57,00 | 17,78 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,003 % | 3,00 | 3,01 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 103,28 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| CEE150 | CODO 1/4, 1/8, 1/16,1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL ENCHUFE-ENCHUFE D=150MM | Ud | | | |
| | UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, 1/16,1/32, de fundición dúctil, enchufe-enchufe de 150 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres. incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| cEE150 | 1/4, 1/8, 1/16,1/32, de fundición dúctil, enchufe-enchufe de 150 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres. | 1,000 Ud | 109,51 | 109,51 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,200 h | 12,50 | 2,50 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,300 M3 | 57,00 | 17,10 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,291 % | 3,00 | 3,87 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 132,98 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| CEE200 | CODO 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL ENCHUFE-ENCHUFE D=200MM Ud | | | | |
| UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, de fundición dúctil, enchufe-enchufe de 200 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres. incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| cEE200 | Codo 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, de fundición dúctil, enchufe-enchufe de 200 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres. | 1,000 | 152,00 | 152,00 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,304 h | 12,50 | 3,80 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,263 M3 | 57,00 | 14,99 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,708 % | 3,00 | 5,12 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 175,91 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| CEE250 | CODO 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL ENCHUFE-ENCHUFE D=250MM Ud | | | | |
| UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, enchufe-enchufe de 250 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres.incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| cEE250 | Codo 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, de fundición dúctil, enchufe-enchufe de 250 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres. | 1,000 Ud | 213,74 | 213,74 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,400 M3 | 57,00 | 22,80 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,200 H | 34,75 | 6,95 | |
| %15 | Medios auxiliares | 2,435 % | 3,00 | 7,31 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 250,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| CEE300 | CODO 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL ENCHUFE-ENCHUFE D=300MM Ud | | | | |
| UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, enchufe-enchufe de 300 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres.incluso macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| cEE300 | Codo 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, de fundición dúctil, enchufe-enchufe de 300 mm de diámetro, incluso juntas mecanicas expres. | 1,000 Ud | 336,09 | 336,09 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,400 M3 | 57,00 | 22,80 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,200 H | 34,75 | 6,95 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 365,84 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB100 | CODO 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=100 MM Ud | | | | |
| UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, BRIDA-BRIDA de 100 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| cBB100 | CODO 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=100 mm | 1,000 Ud | 50,88 | 50,88 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,499 M3 | 57,00 | 28,44 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,210 h | 12,50 | 2,63 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 84,99 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB150 | CODO 1/4, 1/8 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=150 MM Ud | | | | |
| UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, BRIDA-BRIDA de 150 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| cBB150 | CODO 1/4, 1/8, DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=150 mm | 1,000 Ud | 88,74 | 88,74 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,500 M3 | 57,00 | 28,50 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,248 h | 12,50 | 3,10 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,234 % | 3,00 | 3,70 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|---|-------------|--------|----------|---------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 127,08 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB2150 | CODO 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=150MM | Ud | | | |
| | UD Codo de fundición dúctil 1/16, 1/32, BRIDA-BRIDA de 150 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| cBB2150 | Ud CODO 1,16, 1/32 DE FUNDICIÓN DUCTIL BRIDA-BRIDA D=150 mm | 1,000 | 70,03 | 70,03 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,448 M3 | 57,00 | 25,54 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,200 h | 12,50 | 2,50 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,011 % | 3,00 | 3,03 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 104,14 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB200 | CODO 1/4, 1/8 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=200 MM | Ud | | | |
| | UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, BRIDA-BRIDA de 200 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| cBB200 | Ud CODO 1/4, 1/8 DE FUNDICIÓN DUCTIL BRIDA BRIDA D=200 MM | 1,000 Ud | 139,14 | 139,14 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,500 M3 | 57,00 | 28,50 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,200 h | 12,50 | 2,50 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,732 % | 3,00 | 5,20 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 178,38 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB2200 | CODO 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=200 MM | Ud | | | |
| | UD Codo de fundición dúctil 1/16, 1/32, BRIDA-BRIDA de 200 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| cBB2200 | Ud CODO 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=200 MM | 1,000 Ud | 103,32 | 103,32 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,495 M3 | 57,00 | 28,22 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,200 h | 12,50 | 2,50 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| %15 | Medios auxiliares | 1,371 % | 3,00 | 4,11 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 141,19 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB250 | CODO 1/4, 1/8 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=250 MM | Ud | | | |
| | UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, BRIDA-BRIDA de 250 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| cBB250 | CODO 1/4, 1/8 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=250 | 1,000 Ud | 310,55 | 310,55 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1º + Ayudan | 0,300 H | 34,75 | 10,43 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,600 M3 | 57,00 | 34,20 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| %15 | Medios auxiliares | 3,582 % | 3,00 | 10,75 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 368,97 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB2250 | CODO 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=250 MM | Ud | | | |
| | UD Codo de fundición dúctil 1/16, 1/32, BRIDA-BRIDA de 250 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable , piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | |
| cBB2250 | CODO 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=250 MM | 1,000 | 225,98 | 225,98 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|---|-------------|--------|----------|---------------|
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,150 H | 34,75 | 5,21 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,500 M3 | 57,00 | 28,50 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 262,73 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB300 | CODO 1/4, 1/8 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=300 MM | Ud | | | |
| UD Codo de fundición dúctil 1/4, 1/8, BRIDA-BRIDA de 300 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable, piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| cBB300 | CODO 1/4, 1/8 DE FUNDICIÓN DUCTIL BRIDA BRIDA D=300 MM | 1,000 Ud | 408,16 | 408,16 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,150 H | 34,75 | 5,21 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,600 M3 | 57,00 | 34,20 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 450,61 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| CBB2300 | CODO 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=300 MM | Ud | | | |
| UD Codo de fundición dúctil 1/16, 1/32 BRIDA-BRIDA de 300 mm de diámetro, incluso juntas, macizo de hormigón para anclaje, tornillería de acero inoxidable, piezas especiales, colocado en zanja terminado y probado según NORMA TECNICAS MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS COSTA TROPICAL | | | | | |
| cBB2300 | CODO 1/16, 1/32 DE FUNDICIÓN DÚCTIL BRIDA BRIDA D=300 MM | 1,000 Ud | 277,75 | 277,75 | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,150 H | 34,75 | 5,21 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,600 M3 | 57,00 | 34,20 | |
| JUNTAPLANA | UD JUNTA PLANA PARA BRIDA | 2,000 UD | 1,52 | 3,04 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 320,20 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS | | | | | |
| 4.6 AUXILIARES | | | | | |
| AXAB.01 | Tubería Precadio DN<90 mm | m | | | |
| Tubería de polietileno de alta densidad de dn <90 mm y 1,0 MPa de presión de trabajo y unión por manguito para Instalación de Precario; incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto. | | | | | |
| P19013 | Tubo de PEAD 100 ø< 90 mm, 1,0 MPa (p.o.) | 1,000 m | 4,17 | 4,17 | |
| O01OB180 | Oficial 2ª fontanero calefactor | 0,002 h | 17,37 | 0,03 | |
| O01OB170 | Oficial 1ª fontanero calefactor | 0,001 h | 19,20 | 0,02 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,22 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS | | | | | |
| AXAB.02 | Acometida para red de Precario | ud | | | |
| conducción y acometidas provisionales, durante los trabajos de renovación de red de abastecimiento, incluidas piezas especiales, tendido en superficie, conexiones con acometidas existentes, realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 a 63, mm. PN10, conectada a la red en precario de PEAD de 90 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" a 2" y racor rosca-macho de latón. Medida la unidad terminada. | | | | | |
| Sin descomposición | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 71,94 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| AXAB.07 | Corte en Tubería FC <100 | ud | | | |
| ud de realización de Corte en tubería de DN <100 mm. de diámetro, realizada por empresa especializada, homologada para tal fin e inscrita en el RARE. | | | | | |
| Sin descomposición | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 67,50 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------|---|-------------|--------|---------------------------|---------------|
| AXAB.08 | Corte en Tubería FC <200 ud de realización de Corte en tubería de DN <200 mm. de diámetro, realizada por empresa especializada, homologada para tal fin e inscrita en el RARE. | ud | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA..... | 135,00 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS | | | | |
| AXAB.09 | Corte en Tubería FC <300 ud de realización de Corte en tubería de DN <300 mm. de diámetro, realizada por empresa especializada, homologada para tal fin e inscrita en el RARE. | ud | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA..... | 225,00 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|--------------|
| CAPÍTULO.05 PAVIMENTACIONES | | | | | |
| PAV.01 | Zahorra Artificial extendida y compactada m3 BASE GRANULAR (Zahorra artificial) con husos Z1/Z2/Z3, y prescripciones según PG-3/75, comprendiendo : adquisición, transporte a obra, preparación de la superficie existente, extendido, humectación y compactado con medios mecánicos al 100% próctor modificado, medido en perfil compactado. | M3 | | | |
| MAT10 | Zahorra artificial a pie de obra | 2,845 t | 5,86 | 16,67 | |
| MAT3 | Agua potable | 0,300 M3 | 0,24 | 0,07 | |
| MAQ21 | Camión cisterna | 0,010 H | 21,67 | 0,22 | |
| MAQ12 | Motoniveladora media | 0,010 H | 35,16 | 0,35 | |
| MAQ22 | RULO VIBRATORIO | 0,010 h | 35,00 | 0,35 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,010 h | 12,50 | 0,13 | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,005 H | 13,67 | 0,07 | |
| %15 | Medios auxiliares | 0,179 % | 3,00 | 0,54 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 18,40 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.04 | Pavimento adonquín 20x10x6 color m2 m2 Pavimento con adoquín de hormigón color gris y rojo de 20x10 cm y 6 cm de espesor, colocados sobre capa de arena de 4-5 cm, de forma que tras su colocación y posterior compactación se reduzca al espesor adecuado de trabajo de 3-4 cm. y relleno de juntas con arena de fina y seca. | m2 | | | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,400 h | 38,67 | 15,47 | |
| ARENARIO | Arena de río 0/6 mm. | 0,055 m3 | 16,96 | 0,93 | |
| MAQ14 | Bandeja vibrante de 170 kg. | 0,300 h | 3,27 | 0,98 | |
| ARENCALIZ | Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm | 1,000 kg | 0,34 | 0,34 | |
| ADOHORMI | Adoquín hormigón 20x10x6 Gris y rojo | 1,050 m2 | 4,66 | 4,89 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 22,61 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.06 | Pavimento de Adoquín hormigón ROMÁNICO COLOR m2 m2 Pavimento con adoquín de hormigón románico tres formatos color, de 8 cm de espesor, colocados sobre capa de arena de 2-3 cm, de forma que tras su colocación y posterior compactación se reduzca al espesor adecuado de trabajo de 3-4 cm. y relleno de juntas con marmolina . | m2 | | | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,437 h | 38,67 | 16,90 | |
| ARENARIO | Arena de río 0/6 mm. | 0,055 m3 | 16,96 | 0,93 | |
| MAQ14 | Bandeja vibrante de 170 kg. | 0,300 h | 3,27 | 0,98 | |
| ARENCALIZ | Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm | 1,000 kg | 0,34 | 0,34 | |
| P08XVA004 | Adoquín hormigón románico Color | 1,050 m2 | 11,99 | 12,59 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 31,74 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.07 | Pavimento de Adoquín hormigón ROMÁNICO GRIS m2 m2 Pavimento con adoquín de hormigón Románico tres formatos color gris 8 cm de espesor, colocados sobre capa de arena 4-5 cm de forma que tras su colocación y posterior compactación se reduzca al espesor adecuado de trabajo 3-4 cm y relleno de juntas con arena fina y seca. | m2 | | | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,391 h | 38,67 | 15,12 | |
| ARENARIO | Arena de río 0/6 mm. | 0,055 m3 | 16,96 | 0,93 | |
| MAQ14 | Bandeja vibrante de 170 kg. | 0,300 h | 3,27 | 0,98 | |
| ARENCALIZ | Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm | 1,000 kg | 0,34 | 0,34 | |
| ADOQ.01 | Adoquín románico | 1,050 m2 | 9,98 | 10,48 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 27,85 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.09 | Pavimento loseta botones 40x40 cm m2 m2 Pavimento de loseta hidráulica color de 20x20 cm antideslizante, con resaltes cilíndricos tipo botón, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. | m2 | | | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,350 h | 38,67 | 13,53 | |
| A02A080 | MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 | 0,050 m3 | 69,02 | 3,45 | |
| P08XVH050 | Loseta botones cem.color 40x40cm | 1,100 m2 | 6,35 | 6,99 | |
| A01L030 | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N | 0,001 m3 | 59,56 | 0,06 | |
| P08XW015 | Junta dilatación/m2 pavim.piezas | 1,000 ud | 0,23 | 0,23 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|---|-------------|--------|----------|--------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 24,26 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.10 | Pavimento loseta hidraulica 40x40 cm | m2 | | | |
| m2 Pavimento de loseta hidráulica antideslizante (tipo terrazo exterior pulido tipo ola roja,gris claro y gris oscuro 40x40x4cm o similar) según planos, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. ligeramente armada con mallazo 15x15x6, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. | | | | | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,399 h | 38,67 | 15,43 | |
| P08XVH010 | Loseta lisa cemen.gris 40x40 cm. | 1,050 m2 | 4,41 | 4,63 | |
| A01L030 | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N | 0,001 m3 | 59,56 | 0,06 | |
| P08XW015 | Junta dilatación/m2 pavim.piezas | 1,000 ud | 0,23 | 0,23 | |
| A02A080 | MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 | 0,050 m3 | 69,02 | 3,45 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 23,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.11 | Pavimento losa HEXAGONO 27 CM (MARFIL/GRIS/NEGRO) | m2 | | | |
| Pavimento de loseta Hexágono 27 cm color marfil/gris/negro, con resaltos cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza. | | | | | |
| O01OA090HE | Cuadrilla A | 0,420 h | 43,94 | 18,45 | |
| A01L030HE | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N | 0,001 m3 | 67,09 | 0,07 | |
| P08XW015HE | Junta dilatación/m2 pavim.piezas | 1,000 ud | 0,23 | 0,23 | |
| PN HEX 27 | Losa hexagono 27 cm | 1,000 m2 | 30,11 | 30,11 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,100 M3 | 57,00 | 5,70 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 54,56 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.12 | PAV.BALDOSA CEM.MONOCAPA 60x40x7 | m2 | | | |
| m2 Pavimento de baldosa cemento monocapa tipo Hispánica de 60x40x7 cm., colocados sobre capa de arena de 2-3 cm, de forma que tras su colocación y posterior compactación se reduzca al espesor adecuado de trabajo de 3-4 cm. y relleno de juntas con marmolina | | | | | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,500 h | 38,67 | 19,34 | |
| ARENARIO | Arena de río 0/6 mm. | 0,055 m3 | 16,96 | 0,93 | |
| MAQ14 | Bandeja vibrante de 170 kg. | 0,300 h | 3,27 | 0,98 | |
| ARENALIZ | Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm | 1,000 kg | 0,34 | 0,34 | |
| P08XVH140 | Baldosa cemen.monoca 60x40x7cm | 1,050 m2 | 13,31 | 13,98 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 35,57 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.13 | PAV. CENEFA MÁRMOL BLANCO VELETA ARENADO ANTIDESLIZANTE(60X20X3) | m2 | | | |
| m2 Pavimento: Cenefa formada por banda de mármol blanco veleta, arenado, (60x20x3) según planos y s/UNE 22180, antideslizante, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y mezcla de arena de miga y río, tipo M-5 (incluida preparación de asiento), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X, incluida limpieza en obra. Además incluye riego protector hidrófugo transparente realizado en obra. | | | | | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,450 h | 38,67 | 17,40 | |
| ARENARIO | Arena de río 0/6 mm. | 0,055 m3 | 16,96 | 0,93 | |
| MAQ14 | Bandeja vibrante de 170 kg. | 0,300 h | 3,27 | 0,98 | |
| A02A160 | MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA | 0,030 m3 | 59,42 | 1,78 | |
| ARENALIZ | Arena caliza machaq. sacos 0,3 mm | 1,000 kg | 0,34 | 0,34 | |
| P08XVH010 CMC | Cenefa mármol blan. veleta-cuarcita (3x 60x20x3) antideslizante | 1,000 m2 | 41,58 | 41,58 | |
| P25PD015 | Producto hidrófugo transparente. | 0,140 l | 25,86 | 3,62 | |
| A01L090 | LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X | 0,001 m3 | 107,06 | 0,11 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 66,74 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|--------------|
| PAV.15 | Bordillo de granito Gris recto de 12 cm | MI | | | |
| | ml Bordillo de granito recto en color tipo rosa porriño o similar, de 12x25cm, mecanizado por cinco caras y flameado por dos caras, sobre base de hormigón HM-20, T.máx.20mm y 15cm de espesor medio, p.p. de bordillos enterrados en calzada, incluso excavación, rejuntado y limpieza. Y transporte de material sobrante a vertedero. | | | | |
| BORFGRREC | Bordillo de granito 12x25 cm. | 1,000 MI | 11,00 | 11,00 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,010 M3 | 195,00 | 1,95 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,030 M3 | 57,00 | 1,71 | |
| PER | Oficial de primera | 0,200 h. | 13,66 | 2,73 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,213 H | 13,09 | 2,79 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,202 % | 3,00 | 0,61 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 20,79 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.16 | Bordillo de granito achaflanado | MI | | | |
| | ml Bordillo de granito achaflanado en color gris, de 12x25cm, mecanizado por cinco caras y flameado por dos caras, sobre base de hormigón HM-20, T.máx.20mm y 15cm de espesor medio, p.p. de bordillos enterrados en calzada, incluso excavación, rejuntado y limpieza. Y transporte de material sobrante a vertedero. | | | | |
| T40755F | Bordillo de granito achaflanado 12x25 cm. | 1,050 MI | 15,12 | 15,88 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,010 M3 | 195,00 | 1,95 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,030 M3 | 57,00 | 1,71 | |
| PER | Oficial de primera | 0,200 h. | 13,66 | 2,73 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,250 H | 13,09 | 3,27 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,255 % | 3,00 | 0,77 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 26,31 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.17 | Pieza de transición de Granito | MI | | | |
| | ml Pieza de transición entre bordillo de granito recto y bordillo de granito achaflanado, en color gris, mecanizado por seis caras y flameado por tres caras, sobre base de hormigón HM-20, T.máx.20mm y 12cm de espesor medio, p.p. de bordillos enterrados en calzada, incluso excavación, rejuntado y limpieza. Y transporte de material sobrante a vertedero. | | | | |
| T40755F2 | Pieza de transición | 1,000 MI | 17,18 | 17,18 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,010 M3 | 195,00 | 1,95 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,030 M3 | 57,00 | 1,71 | |
| CAP2PREC8 | Excavación en zanjas en terrenos de consistencia media | 0,060 m3 | 4,91 | 0,29 | |
| PER | Oficial de primera | 0,200 h. | 13,66 | 2,73 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,220 h | 12,50 | 2,75 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 26,61 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.02 | SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=15cm ARMA.#15x15x6 | m2 | | | |
| | m2 Solera de hormigón en masa de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en planta, i/vertido, colocación de malla 15X15cm D=6mm, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08. | | | | |
| E04SE030 | HORMIGÓN HM-20/P/20/1 SOLERA | 0,154 m3 | 75,28 | 11,59 | |
| MALLA 6 | MALLA 15x15 cm. D=6 mm. | 1,000 m2 | 1,67 | 1,67 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 13,26 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.03 | SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=15cm ARMA.#15x15x8 | m2 | | | |
| | m2 Solera de hormigón en masa de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en planta, i/vertido, colocación de malla 15X15cm D=8 mm, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08. | | | | |
| E04SE030 | HORMIGÓN HM-20/P/20/1 SOLERA | 0,150 m3 | 75,28 | 11,29 | |
| MALLA 8 | MALLA 15x15 cm. D=8 mm. | 1,050 m2 | 3,77 | 3,96 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--|-------------|--------|----------|--------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 15,25 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.031 | SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=10 cm ARMA.#15x15x6 m2 Solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en planta, i/vertido, colocación de malla 15X15cm D=6 mm, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08. | m2 | | | |
| E04SE030 | HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA | 0,102 m3 | 75,28 | 7,68 | |
| MALLA 6 | MALLA 15x15 cm. D=6 mm. | 1,050 m2 | 1,67 | 1,75 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 9,43 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.032 | SOLERA HORMIG.HM-20/P/20 e=10 cm ARMA.#15x15x8 m2 Solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en planta, i/vertido, colocación de malla 15X15cm D=8mm, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08. | m2 | | | |
| E04SE030 | HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA | 0,100 m3 | 75,28 | 7,53 | |
| MALLA 8 | MALLA 15x15 cm. D=8 mm. | 1,020 m2 | 3,77 | 3,85 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 11,38 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.18 | BORDILLO DE GRANITO RECTO DE 12 CM ml Bordillo de granito recto en color tipo rosa porriño o similar, de 12x25cm, mecanizado por cinco caras y flameado por dos caras, sobre base de hormigón HM-20, T.máx.20mm y 15cm de espesor medio, p.p. de bordillos enterrados en calzada, incluso excavación, rejuntado y limpieza. Y transporte de material sobrante a vertedero. | MI | | | |
| BORFGRREC | Bordillo de granito 12x25 cm. | 1,000 MI | 11,00 | 11,00 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,010 M3 | 195,00 | 1,95 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,030 M3 | 57,00 | 1,71 | |
| CAP2PREC8 | Excavación en zanjas en terrenos de consistencia media | 0,060 m3 | 4,91 | 0,29 | |
| PER | Oficial de primera | 0,248 h. | 13,66 | 3,39 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,245 H | 13,09 | 3,21 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,216 % | 3,00 | 0,65 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 22,20 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.19 | BORDILLO DE GRANITO ACHAFLANADO ml Bordillo de granito achaflanado en color gris, de 12x25cm, mecanizado por cinco caras y flameado por dos caras, sobre base de hormigón HM-20, T.máx.20mm y 15cm de espesor medio, p.p. de bordillos enterrados en calzada, incluso excavación, rejuntado y limpieza. Y transporte de material sobrante a vertedero. | MI | | | |
| T40755F | Bordillo de granito achaflanado 12x25 cm. | 1,000 MI | 15,12 | 15,12 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,010 M3 | 195,00 | 1,95 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,030 M3 | 57,00 | 1,71 | |
| CAP2PREC8 | Excavación en zanjas en terrenos de consistencia media | 0,060 m3 | 4,91 | 0,29 | |
| PER | Oficial de primera | 0,250 h. | 13,66 | 3,42 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,200 H | 13,09 | 2,62 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,251 % | 3,00 | 0,75 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 25,86 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.20 | PIEZA DE TRANSICION GRANITO ml Pieza de transición entre bordillo de granito recto y bordillo de granito achaflanado, en color gris, mecanizado por seis caras y flameado por tres caras, sobre base de hormigón HM-20, T.máx.20mm y 12cm de espesor medio, p.p. de bordillos enterrados en calzada, incluso excavación, rejuntado y limpieza. Y transporte de material sobrante a vertedero. | MI | | | |
| T40755F2 | Pieza de transición | 1,000 MI | 17,18 | 17,18 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,010 M3 | 195,00 | 1,95 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,030 M3 | 57,00 | 1,71 | |
| CAP2PREC8 | Excavación en zanjas en terrenos de consistencia media | 0,060 m3 | 4,91 | 0,29 | |
| PER | Oficial de primera | 0,250 h. | 13,66 | 3,42 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,250 h | 12,50 | 3,13 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,277 % | 3,00 | 0,83 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--|-------------|--------|----------|--------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 28,51 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.21 | PAV. ADOQUIN 20X10X8 COLOR | M2 | | | |
| | M2 Pavimento para acera, con adoquín doble capa 20x10x8 cm, color negro sobre base de hormigón (HM-20), T.máx.20mm y 10cm de espesor, con mallazo 15x15x6 mm, incluso recebado de juntas con arena, compactado de adoquín y remates. | | | | |
| T99992 | Adoquín, 20*10*8 | 1,010 M2 | 5,60 | 5,66 | |
| Ce29 | Mallazo 15*15*6 | 1,000 M2 | 1,50 | 1,50 | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,363 h | 38,67 | 14,04 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,100 M3 | 57,00 | 5,70 | |
| AUX4 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,020 M3 | 50,43 | 1,01 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 27,91 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.22 | Baldosa hormigón texturizado | m2 | | | |
| | m2 Baldosa de hormigón texturizado acabado granallado, de 40x40 color a elegir por la D.F., colocado sobre solera de hormigón de 10 cm. de espesor, recibida con mortero de cemento II-Z/35A y arena de río 1/6, incluso p.p. de baldosa de piezas ranuradas para aviso de paso de peatones, enlechado y limpieza. | | | | |
| A01MA080 | MORTERO CEMENTO 1/6 M-40 | 0,030 m3 | 65,81 | 1,97 | |
| A01AL030 | LECHADA CEMENTO 1/3 CEM III-A-P 32,5R | 0,010 m3 | 67,09 | 0,67 | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,270 h | 38,67 | 10,44 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,100 M3 | 57,00 | 5,70 | |
| T40033r2 | Baldosa de hormigón texturizado 40x40 | 1,000 M2 | 5,48 | 5,48 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 24,26 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.23 | Pavimento M.B.C. tipo D-12, 4+4 cm | m2 | | | |
| | m2 Pavimento M.B.C. tipo S-20 y S-12 con espesor de 4+4cm, extendido y compactado, incluso capa de 20 cm. de zahorra artificial extendida, regada y compactada al 97% proctor normal, riego de imprimación y adherencia, limpieza final. Medido en Proyección horizontal. | | | | |
| T40046 | Zahorra artificial a pie de obra | 0,200 M3 | 12,10 | 2,42 | |
| U01AA011 | Peón ordinario | 0,020 Hr | 12,50 | 0,25 | |
| U39EA014 | M.B.C. Tipo S-12 | 0,150 Tm | 37,00 | 5,55 | |
| U39AI008 | Extendidora aglomerado | 0,010 H. | 36,00 | 0,36 | |
| U39AC007 | Compactador neumát.autp.100cv | 0,010 H. | 27,00 | 0,27 | |
| U39AH025 | Camión bañera 200 cv | 0,010 H. | 29,24 | 0,29 | |
| U39DA001 | Betún asfáltico B 40/50 | 0,010 Tm | 296,00 | 2,96 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 12,10 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.24 | Pavimento M.B.C. TIPO S-12 6 cm | m2 | | | |
| | m2 Pavimento M.B.C. tipo S-12, con espesor de 6 cm, extendido y compactado riego de imprimación y adherencia y limpieza final, medido en proyección horizontal | | | | |
| Sin descomposición | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 10,47 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.25 | Encintado adoquín 10x20x8 | ml | | | |
| | ML Encintado con adoquín doble capa 10x20x8 cm., colocado a soga, sobre base de hormigón (HM-20), T.máx.20mm y 10cm de espesor, recibido con mortero de cemento 1:6, incluso recebado de juntas con arena, compactado de adoquín, cortes y remates. | | | | |
| T99992 | Adoquín, 20*10*8 | 0,100 M2 | 5,60 | 0,56 | |
| T01001 | Arena de río | 0,010 M3 | 14,56 | 0,15 | |
| T40065 | Mano obra coloc.adoquín 1m2 | 0,253 Ud | 9,00 | 2,28 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z) | 0,010 M3 | 195,00 | 1,95 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|---|-------------|--------|----------|--------------|
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,050 M3 | 57,00 | 2,85 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 7,79 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.26 | Adoquin granito 20x10x8 flameado m2 Pavimento de a | m2 | | | |
| Ce29 | Mallazo 15*15*6 | 1,000 M2 | 1,50 | 1,50 | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,363 h | 38,67 | 14,04 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,100 M3 | 57,00 | 5,70 | |
| AUX4 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,020 M3 | 50,43 | 1,01 | |
| adoflameado | Adoquin flameado 20*10*8 | 1,010 m2 | 14,43 | 14,57 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 36,82 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.27 | LINEA DE AGUA DE ADOQUIN DE HORMIGÓN | MI | | | |
| ML Linea de aguas formada por 2 filas de adoquines de hormigón doble capa de 10x20 cm. en planta y 8 cm. de altura, asentado sobre capa de mortero 1:4 en seco, de 10 cm. de espesor, incluso p.p. lechado de juntas con arena; construido según detalles. Medida la longitud ejecutada. | | | | | |
| T99992 | Adoquin, 20*10*8 | 0,200 M2 | 5,60 | 1,12 | |
| T40065 | Mano obra coloc.adoquin 1m2 | 0,123 Ud | 9,00 | 1,11 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,030 M3 | 195,00 | 5,85 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,100 M3 | 57,00 | 5,70 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 13,78 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.28 | Bordillo de hormigón bicapa achaflanado | ml | | | |
| Sin descomposición | | | | | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 15,41 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV.29 | Linea de aguas con adoquin de granito rustico | MI | | | |
| ML Linea de aguas formada por: dos filas de adoquin de granito de 10x19 cm en planta y 15 cm de altura,asentado sobre capa de mortero M10 (1:4) en seco, de 8 cm en espesor, incluso p.p. de enlechado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada por el exterior. | | | | | |
| UP01700 | Adoquin de granito rustico | 10,000 u | 0,54 | 5,40 | |
| AGM00300 | MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N | 0,020 m3 | 54,10 | 1,08 | |
| A036 | Mortero de cemento PA-350 (II-Z/ | 0,020 M3 | 195,00 | 3,90 | |
| pavimentos | Cuadrilla A | 0,319 h | 38,67 | 12,34 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 22,72 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| PAV0000075 | PAVIMENTO CONTINUO TIPO SLURRY | M2 | | | |
| Pavimento continuo tipo Slurry, sobre solera de hormigón (no incluida), a base de resinas sintéticas, cargas minerales seleccionadas y pigmentos adecuados, color rojo, aplicado en dos capas con rastras de goma, totalmente terminado. | | | | | |
| MT000013 | Mortero sintético tipo slurry | 1,000 M2 | 3,42 | 3,42 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,160 h | 12,50 | 2,00 | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,160 H | 13,67 | 2,19 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 7,61 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|--|-------------|--------|----------|--------------|
| CAPÍTULO.06 SEÑALIZACIÓN | | | | | |
| SEÑ.01 | Disco de circulación | Ud | | | |
| | Ud Disco de circulación, incluyendo poste galvanizado y señal, incluso anclajes y tornillería. Colocada. | | | | |
| MAT60 | Panel señal.informativa 100x20cm | 1,000 Ud | 42,76 | 42,76 | |
| MAT65 | Soporte tipo báculo formado por | 1,000 Ud | 51,00 | 51,00 | |
| A132 | Hormigón HM15 de consistencia p | 0,060 M3 | 42,77 | 2,57 | |
| PER | Oficial de primera | 0,100 h. | 13,66 | 1,37 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,060 h | 12,50 | 0,75 | |
| %0100 | Medios auxiliares | 0,985 % | 1,00 | 0,99 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 99,44 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| SEÑ.02 | Marca vial de tráfico pint. reflexiva | M2 | | | |
| | m2 Marca vial de tráfico (signos, flechas o letras), con pintura blanca reflexiva, realizada por medios mecánicos incluso premontaje. | | | | |
| MAT66 | Pintura resina acríl.termoplást. | 0,400 L | 4,70 | 1,88 | |
| MAT67 | Esferas de vidrio reflect. | 0,480 Kg | 1,76 | 0,84 | |
| PERS7 | Oficial 1º pintura | 0,277 H | 15,00 | 4,16 | |
| PERS9 | Ayudante pintura | 0,290 H | 13,50 | 3,92 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 10,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| SEÑ.03 | Paso de peatones | M2 | | | |
| | m2 Paso de peatones con pintura termoplastica de 2 componentes en blanco y azul, de aplicación en frío con llana, y esferas de vidrio reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje, medida superficie realmente ejecutada. | | | | |
| MAT66 | Pintura resina acríl.termoplást. | 0,700 L | 4,70 | 3,29 | |
| MAT67 | Esferas de vidrio reflect. | 0,450 Kg | 1,76 | 0,79 | |
| Q130 | Repercusión por metro lineal de | 1,000 Ud | 0,07 | 0,07 | |
| PERS7 | Oficial 1º pintura | 0,277 H | 15,00 | 4,16 | |
| PERS9 | Ayudante pintura | 0,290 H | 13,50 | 3,92 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 12,23 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS | | | | | |
| SEÑ.04 | Marca vial lineal de 15cm de anc | MI | | | |
| | mL Marca vial lineal de 15cm de ancho con pintura blanca reflexiva, a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada por medios mecánicos, incluso premarcaje. | | | | |
| MAT66 | Pintura resina acríl.termoplást. | 0,030 L | 4,70 | 0,14 | |
| MAT67 | Esferas de vidrio reflect. | 0,050 Kg | 1,76 | 0,09 | |
| Q130 | Repercusión por metro lineal de | 1,000 Ud | 0,07 | 0,07 | |
| PERS7 | Oficial 1º pintura | 0,024 H | 15,00 | 0,36 | |
| PERS9 | Ayudante pintura | 0,030 H | 13,50 | 0,41 | |
| %0200 | Medios auxiliares | 0,011 % | 2,00 | 0,02 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 1,09 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO con NUEVE CÉNTIMOS | | | | | |
| SEÑ.05 | Pintado Isletas | M2 | | | |
| | m2 Pintado de isletas con pintura termoplastica de 2 componentes en blanco, de aplicación en frío con llana, y esferas de vidrio reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje, medida superficie realmente ejecutada. | | | | |
| MAT67 | Esferas de vidrio reflect. | 0,450 Kg | 1,76 | 0,79 | |
| MAT66 | Pintura resina acríl.termoplást. | 0,400 L | 4,70 | 1,88 | |
| Q130 | Repercusión por metro lineal de | 1,000 Ud | 0,07 | 0,07 | |
| PERS7 | Oficial 1º pintura | 0,243 H | 15,00 | 3,65 | |
| PERS9 | Ayudante pintura | 0,290 H | 13,50 | 3,92 | |
| %0300 | Medios auxiliares | 0,103 % | 3,00 | 0,31 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 10,62 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--|-------------|--------|----------------------------|-------------|
| CAPÍTULO.07 GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | | |
| GR.01 | Canon de vertido RCD no peligroso tierras limpias Canon de vertido en vertedero autorizado, realizado por transportista autorizado, para residuo no peligroso, tierras limpias. | t | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 1,98 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS | | | | |
| GR.02 | Canon de vertido RCD no peligroso escombros limpio Canon de vertido en vertedero autorizado, realizado por transportista autorizado, para residuo no peligroso, escombros limpio compuesto por materiales pétreos, cerámicos y hormigón. | t | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 2,97 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS | | | | |
| GR.03 | Canon de vertido RCD de residuos de mezclas Canon de vertido en vertedero autorizado, realizado por transportista autorizado, para residuo formado por mezcla de materiales pétreos, no pétreos, mezclas bituminosas, cerámicos y hormigón en masa y/o armado. | t | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 7,92 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | |
| GR.04 | CARGA TIERRAS/ESCOMBROS C/RETRO-PALA EX Carga de tierras de excavaciones o productos procedentes de la demolición, sobre camión basculante, con retro-pala excavadora, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir el transporte. | m3 | | | |
| MA07060202 | Camión basculante 4x2 10 t. | 0,020 H | 33,06 | 0,66 | |
| MA05050103 | Retrocargadora neum. 90 CV | 0,020 H | 40,00 | 0,80 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 1,46 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | |
| GR.05 | TRAN. TIERRA/ESCOMBROS DISTANCIA <3km. Transporte de tierras/escombros de obra al lugar de empleo o a vertedero autorizado, a una distancia menor de 3 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga. | m3 | | | |
| MA07060204 | Camión basculante 4x4 14 t. | 0,029 H | 40,00 | 1,16 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 1,16 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS | | | | |
| GR.06 | TRAN. TIERRA/ESCOMBROS DISTANCIA <6km. Transporte de tierras/escombros de obra al lugar de empleo o a vertedero autorizado, a una distancia de hasta 6 kms., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga. | m3 | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 1,91 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | |
| GR.07 | TRAN. TIERRA/ESCOMBROS DISTANCIA <12km. Transporte de tierras/escombros de obra, al lugar de empleo o a vertedero controlado, a una distancia de hasta 12 kms., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga. | m3 | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 3,22 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|---|-------------|--------|----------------------------|-------------|
| GR.08 | TRAN. TIERRA/ESCOMBROS DISTANCIA < 25km. Transporte de tierras/escombros de obra al lugar de empleo o a vertedero autorizado , a una distancia de hasta 25 kms., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga. | m3 | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 4,09 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS | | | | |
| GR.09 | TRAN. TIERRA/ESCOMBROS DISTANCIA > 25km. Transporte de tierras/escombros de obra al lugar de empleo o a vertedero autorizado , a una distancia superior a 25 kms., considerando ida y vuelta, con camión basculante y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la carga. | m3 | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA | 5,15 |
| | Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|---------------|
| CAPÍTULO.09 AUXILIARES | | | | | |
| AUX.01 | Hormigón H-20 consistencia plástica, Tmax 20 mm m3 Hormigón H-20 con cemento CEM II-a/P 32,5 R Tmax 20 mm, de central para vibrar y consistencia plástica para recubrimiento de tuberías, puesto en obra, con p.p. de mermas y cargas incompletas. | M3 | | | |
| MAT4.1 | Arena Gruesa | 0,500 M3 | 7,22 | 3,61 | |
| MAT4 | ARENA FINA | 0,850 m3 | 10,99 | 9,34 | |
| MAT3 | Agua potable | 0,180 M3 | 0,24 | 0,04 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,500 H | 13,09 | 6,55 | |
| MAQ6 | Camión 2 ejes pequeño tonelaje | 0,600 H | 28,81 | 17,29 | |
| AUX.04 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,400 M3 | 50,43 | 20,17 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 57,00 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS | | | | | |
| AUX.02 | Tapa y Cerco de registro FD 80x80. Suministro de Tapa y Cerco de registro FD 80x80 cm. | Ud | | | |
| PAT80X80 | TAPA STO CUADRADA 80X80 | 1,000 UD | 135,00 | 135,00 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 135,00 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS | | | | | |
| AUX.03 | Demolición medios mecánicos elementos de Hormigón en masa/mampos m². Demolición elementos de hormigón en masa/mampos, a pie de carga, sin retirada de escombros a vertedero, con p.p. de costes indirectos. | M3 | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 2,371 h | 12,50 | 29,64 | |
| MAQ16 | Compresor 3500 lts con manguera y martillo | 1,500 | 4,75 | 7,13 | |
| MAQ15 | Camión basculante pequeño tonelaje | 0,170 H | 25,60 | 4,35 | |
| MAQ18 | RETROEXCAVADORA | 0,080 H | 33,00 | 2,64 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 43,76 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| AUX.04 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N, puesto en obra | M3 | | | |
| PERS5 | Peón especializado | 1,000 H | 13,09 | 13,09 | |
| MAT4.1 | Arena Gruesa | 0,500 M3 | 7,22 | 3,61 | |
| MAT3 | Agua potable | 0,180 M3 | 0,24 | 0,04 | |
| MAT2 | Cemento II-s/35 en sacos | 0,336 TM | 97,58 | 32,79 | |
| MAQ24 | Hormigonera 200 l. gasolina | 0,400 h | 2,25 | 0,90 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 50,43 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |
| AUX.06 | Ud arqueta para alojamiento de válvula Ud de arqueta para alojamiento de válvula a base de arqueta de ladrillo o con cono prefabricado. | Ud | | | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,600 M3 | 57,00 | 34,20 | |
| MAT18 | ANILLO POZO HORG. D=120cm.H=50cm. | 1,000 Ud | 35,00 | 35,00 | |
| MAT19 | CONO ASIMÉTRICO D=120 H=60 | 1,000 Ud | 44,00 | 44,00 | |
| AUX2 | TAPA Y CERCO DE REGISTRO F.D. CLASE D400 ARTICULADA | 1,000 Ud | 140,00 | 140,00 | |
| MAQ18 | RETROEXCAVADORA | 0,075 H | 33,00 | 2,48 | |
| MAQ19 | Camión Grúa 3t | 0,060 H | 35,00 | 2,10 | |
| %010 | Medios auxiliares | 2,578 % | 3,00 | 7,73 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 265,51 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS | | | | | |
| AUX.07 | Ud arqueta bocallaves Ejecución de arqueta bocallaves para manipulación llaves totalmente terminada. | Ud | | | |
| PERS1 | Cuadrilla A (Oficial 1ª + Ayudan | 0,500 H | 34,75 | 17,38 | |
| SAN.00 | Tubería PVC liso color teja SN 4 de 200 mm de diámetro | 1,000 ml | 14,34 | 14,34 | |
| TAPA | bocallave abastecimiento | 1,000 ud | 23,10 | 23,10 | |
| MAT4 | ARENA FINA | 0,645 m3 | 10,99 | 7,09 | |
| AUX1 | M3. HORMIGÓN H-20 CON CEMENTO CEM II-A/P 32,5R Tmax. 20 mm., DE | 0,100 M3 | 57,00 | 5,70 | |
| %010 | Medios auxiliares | 0,676 % | 3,00 | 2,03 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|--|-------------|--------|----------|--------------|
| TOTAL PARTIDA | | | | | 69,64 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| AUX.08 | Entibación semicuajada zanjas y pozos | M2 | | | |
| M2 Entibación semicuajada en zanjas y pozos a cualquier profundidad (metálica o de madera), incluso desentibación. | | | | | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,364 H | 13,67 | 4,98 | |
| MADET | Madera pino para entibaciones | 0,008 m3 | 180,30 | 1,44 | |
| CLAV1 | Clavos | 0,020 kg | 1,16 | 0,02 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 6,44 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | | | | | |
| AUX.09 | Entibación Cuajada en zanjas y pozos | M2 | | | |
| M2 Entibación cuajada en zanjas y pozos a cualquier profundidad, con utilización de encofrado metálico o de madera, incluso desentibación. | | | | | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,101 h | 12,50 | 1,26 | |
| PAVIMENTOS | Oficial primera | 0,144 H | 13,67 | 1,97 | |
| PACHAP | Panel chapa acero 400x100 | 2,500 ud | 2,49 | 6,23 | |
| CODAL | Codal met extensib.p/panel chapa | 1,500 ud | 0,26 | 0,39 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 9,85 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS | | | | | |
| AUX.10 | Lechada de cemento S-II/35 | M3 | | | |
| m3 de lechada de cemento S-II/35 | | | | | |
| MAT2 | Cemento II-s/35 en sacos | 0,200 TM | 97,58 | 19,52 | |
| PERS5 | Peón especializado | 0,840 H | 13,09 | 11,00 | |
| MAT3 | Agua potable | 0,865 M3 | 0,24 | 0,21 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 30,73 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|---------|-------------|--------|----------|---------|
|--------|---------|-------------|--------|----------|---------|

CAPITULO.10 SERVICIOS AFECTADOS

ELE ELECTRICIDAD

| | | | | | |
|----------------------------|---|----------|-------|-------|--------------|
| ELE5 | ARQUETA REGISTRO A.P. 40X40 CM | UD | | | |
| | Ud Arqueta de registro de 40x40 cm. para red de alumbrado público, incluso marco y tapa de fundición dúctil B125, embocadura de canalizaciones y medios auxiliares; ejecutada según normas de la compañía suministradora. | | | | |
| MAQ18 | RETROEXCAVADORA | 0,200 H | 33,00 | 6,60 | |
| MAQ1 | Camión basculante | 0,050 h | 23,44 | 1,17 | |
| MAT51 | Arqueta tipo M de 45x45x40 | 1,000 UD | 24,00 | 24,00 | |
| MAT52 | Tapa y cerco fundic.A-P. 40x40 | 1,000 UD | 18,33 | 18,33 | |
| AUX4 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,100 M3 | 50,43 | 5,04 | |
| PER | Oficial de primera | 0,596 h. | 13,66 | 8,14 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,799 h | 12,50 | 9,99 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 73,27 |

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

| | | | | | |
|----------------------------|---|----------|-------|------|-------------|
| ELE1 | CANALIZACION A.P. PE D.PARED D=90 MM | ML | | | |
| | mL Suministro y colocación en zanja de tubería de polietileno corrugado de doble pared, de 90 mm. de diámetro, para red de alumbrado, incluso manguitos y p.p. de guía. | | | | |
| MAT45 | Tubo pe corrugado D90 | 1,000 ML | 1,20 | 1,20 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,135 h | 12,50 | 1,69 | |
| PER | Oficial de primera | 0,050 h. | 13,66 | 0,68 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 3,57 |

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

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------|-------|------|-------------|
| ELE2 | CANALIZACION A.P. PE D.PARED D=110 MM | ML | | | |
| | ml Suministro y colocación en zanja de tubería de polietileno corrugado de doble pared, de 110 mm. de diámetro, para red de alumbrado, incluso manguitos y p.p. de guía. | | | | |
| MAT48 | Tubo pe corrugado D110 | 1,000 ML | 1,50 | 1,50 | |
| PER | Oficial de primera | 0,100 h. | 13,66 | 1,37 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,081 h | 12,50 | 1,01 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 3,88 |

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

| | | | | | |
|----------------------------|---|----------|-------|------|-------------|
| ELE3 | CANALIZACION B.T. PE D.PARED D=160 MM | ML | | | |
| | ml Suministro y colocación en zanja de tubería de polietileno corrugado de doble pared, de 160 mm. de diámetro, para red de B.T., incluso manguitos y p.p. de guía. | | | | |
| MAT49 | Tubo pe corrugado D160 | 1,000 ML | 2,40 | 2,40 | |
| PER | Oficial de primera | 0,084 h. | 13,66 | 1,15 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,090 h | 12,50 | 1,13 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 4,68 |

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

| | | | | | |
|----------------------------|---|----------|-------|------|-------------|
| ELE4 | CANALIZACION A.T. PE D.PARED D=200 MM | ML | | | |
| | ml Suministro y colocación en zanja de tubería de polietileno corrugado de doble pared, de 200 mm. de diámetro, para red de A.T., incluso manguitos y p.p. de guía. | | | | |
| MAT50 | Tubo pe corrugado D200 | 1,000 ML | 3,00 | 3,00 | |
| PER | Oficial de primera | 0,083 h. | 13,66 | 1,13 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,090 h | 12,50 | 1,13 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,26 |

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

| | | | | | |
|-------|---|----------|-------|-------|--|
| ELE6 | ARQUETA REGISTRO TIPO A-1 | UD | | | |
| | Ud Arqueta de registro de normalizada tipo A-1 para red de electricidad, incluso marco y tapa de fundición dúctil D400, embocadura de canalizaciones y medios auxiliares; ejecutada según normas de la compañía suministradora. | | | | |
| MAQ18 | RETROEXCAVADORA | 0,250 H | 33,00 | 8,25 | |
| MAQ1 | Camión basculante | 0,080 h | 23,44 | 1,88 | |
| MAT53 | Arqueta prefabricada tipo A-1 | 1,000 UD | 73,00 | 73,00 | |
| MAT54 | Tapa y cerco fundic.A-1 65X75 SE | 1,000 UD | 80,91 | 80,91 | |
| AUX4 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,100 M3 | 50,43 | 5,04 | |
| PER | Oficial de primera | 0,800 h. | 13,66 | 10,93 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|---|-------------|--------|----------|---------------|
| PERS3 | Peón ordinario | 0,800 h | 12,50 | 10,00 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 190,01 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA EUROS con UN CÉNTIMOS | | | | | |
| ELE7 | ARQUETA REGISTRO TIPO A-2 | UD | | | |
| Ud Arqueta de registro de normalizada tipo A-2 para red de electricidad, incluso marco y tapas de fundición dúctil D400, embocadura de canalizaciones y medios auxiliares; ejecutada según normas de la compañía suministradora. | | | | | |
| MAQ18 | RETROEXCAVADORA | 0,300 H | 33,00 | 9,90 | |
| MAQ1 | Camión basculante | 0,100 h | 23,44 | 2,34 | |
| MAT56 | Arqueta prefabricada tipo A-2 | 1,000 UD | 110,00 | 110,00 | |
| MAT57 | Tapa y marco A2 | 1,000 UD | 108,62 | 108,62 | |
| AUX4 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem I/A-L32,5N | 0,200 M3 | 50,43 | 10,09 | |
| PER | Oficial de primera | 1,400 h. | 13,66 | 19,12 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 1,100 h | 12,50 | 13,75 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 273,82 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS | | | | | |
| TEL | TELEFONÍA | | | | |
| TEL1 | CANALIZACIÓN PE D.PARED 2X63 MM | ML | | | |
| mL Suministro y colocación en zanja de canalización para telecomunicaciones con doble tubo de polietileno corrugado doble pared, de 63 mm. de diámetro, incluso manguitos y p.p. de guías. | | | | | |
| MAT58 | Tubo pe corrugado D63 | 2,000 ML | 0,74 | 1,48 | |
| PER | Oficial de primera | 0,200 h. | 13,66 | 2,73 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,050 h | 12,50 | 0,63 | |
| %0114 | Costes indirectos | 0,048 % | 6,00 | 0,29 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 5,13 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS | | | | | |
| TEL2 | CANALIZACIÓN PE D.PARED 2X125 MM | ML | | | |
| mL Suministro y colocación en zanja de canalización para telecomunicaciones con doble tubo de polietileno corrugado doble pared, de 125 mm. de diámetro, incluso manguitos y p.p. de guías. | | | | | |
| MAT59 | Tubo pe corrugado D125 | 2,000 ML | 1,84 | 3,68 | |
| PER | Oficial de primera | 0,200 h. | 13,66 | 2,73 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,050 h | 12,50 | 0,63 | |
| %0114 | Costes indirectos | 0,070 % | 6,00 | 0,42 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 7,46 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |
| TEL3 | CANALIZACIÓN PE D.PARED 2X125 + 2X63 | ML | | | |
| mL Suministro y colocación en zanja de canalización para telecomunicaciones compuesta por dos tubos de polietileno corrugado doble pared de 125 mm. más dos de 63 mm. de diámetro, incluso manguitos y p.p. de guías. | | | | | |
| MAT58 | Tubo pe corrugado D63 | 2,000 ML | 0,74 | 1,48 | |
| MAT59 | Tubo pe corrugado D125 | 2,000 ML | 1,84 | 3,68 | |
| PER | Oficial de primera | 0,299 h. | 13,66 | 4,08 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,151 h | 12,50 | 1,89 | |
| %0114 | Costes indirectos | 0,111 % | 6,00 | 0,67 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 11,80 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | | | | | |
| TEL4 | ARQUETA REGISTRO NORMALIZADA TIPO M | UD | | | |
| Ud Arqueta de registro de 40x40 cm. para red de telecomunicaciones tipo M / ICT, incluso marco y tapa de fundición dúctil B125, embocadura de canalizaciones y medios auxiliares; ejecutada según normas de la compañía suministradora. | | | | | |
| MAQ1 | Camión basculante | 0,050 h | 23,44 | 1,17 | |
| MAT51 | Arqueta tipo M de 45x45x40 | 1,000 UD | 24,00 | 24,00 | |
| MAT52 | Tapa y cerco fundic.A-P. 40x40 | 1,000 UD | 18,33 | 18,33 | |
| AUX4 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem I/A-L32,5N | 0,100 M3 | 50,43 | 5,04 | |
| PER | Oficial de primera | 1,000 h. | 13,66 | 13,66 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,900 h | 12,50 | 11,25 | |
| %0114 | Costes indirectos | 0,735 % | 6,00 | 4,41 | |
| TOTAL PARTIDA | | | | | 77,86 |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS | | | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|---|-------------|--------|----------|---------|
| TEL5 | ARQUETA REGISTRO NORMALIZADA TIPO H | UD | | | |
| | Ud Arqueta de registro para red de telecomunicaciones normalizada tipo H, incluso marco y tapas de fundición dúctil B125, embocadura de canalizaciones y medios auxiliares; ejecutada según normas de la compañía suministradora. | | | | |
| MAQ1 | Camión basculante | 0,080 h | 23,44 | 1,88 | |
| MAT62 | Arqueta tipo H | 1,000 UD | 80,00 | 80,00 | |
| MAT61 | Tapa y marco tipo H B125 | 1,000 UD | 120,00 | 120,00 | |
| AUX4 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,100 M3 | 50,43 | 5,04 | |
| PER | Oficial de primera | 1,000 h. | 13,66 | 13,66 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 0,765 h | 12,50 | 9,56 | |
| %0114 | Costes indirectos | 2,301 % | 6,00 | 13,81 | |

TOTAL PARTIDA 243,95

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

| | | | | | |
|-------|---|-----------|--------|--------|--|
| TEL6 | ARQUETA REGISTRO NORMALIZADA TIPO D | UD | | | |
| | Ud Arqueta de registro para red de telecomunicaciones normalizada tipo D, incluso marco y tapas de fundición dúctil B125, embocadura de canalizaciones y medios auxiliares; ejecutada según normas de la compañía suministradora. | | | | |
| MAQ1 | Camión basculante | 0,100 h | 23,44 | 2,34 | |
| MAT64 | Tapa y marco tipo D B125 | 1,000 UD | 200,00 | 200,00 | |
| AUX4 | Mortero de cemento M5 (1:6) cem II/A-L32,5N | 0,200 M3 | 50,43 | 10,09 | |
| PER | Oficial de primera | 1,000 h. | 13,66 | 13,66 | |
| PERS3 | Peón ordinario | 1,000 h | 12,50 | 12,50 | |
| MAT63 | Arqueta tipo D | 1,000 UD | 135,57 | 135,57 | |
| %0114 | Costes indirectos | 3,742 % | 6,00 | 22,45 | |

TOTAL PARTIDA 396,61

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